

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Far-Eastern Journal of Ornithology

№1 (2010)

№ 1 (2010)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ





Главный редактор

Ю.Н. Журавлев

Ответственный редактор номера

А.А. Назаренко

Редакционная коллегия

О.А. Бурковский, О.П. Вальчук, Т.В. Гамова (ответственный секретарь), Ю.Н. Глущенко, А.П. Крюков, А.Б. Курдюков, А.А. Назаренко, В.А. Нечаев, С.Г. Сурмач (зам. главного редактора), А.М.Трухин, В.Н. Чернобаева, Ю.В. Шубаев.

Политика журнала

ДВ Орн. Журн. задуман как «двуформатное» (электронно-бумажное) рецензируемое региональное издание, публикующее материалы по всем аспектам современной орнитологии. Охватываемый регион – Дальний Восток России и сопредельные территории. Основной язык – русский, избранные работы дублируются на английском языке в издательском переводе. Периодичность издания – два, и более, выпусков в год. Принятый к печати материал приобретает статус цветной online публикации с момента его размещения на официальном сайте журнала (<http://www.birdland.ru>) в pdf. формате. По мере накопления электронных публикаций общим объемом до 100 страниц материал объединяется в отдельный Выпуск и издается в виде традиционной бумажной (черно-белой) версии. Выходные параметры электронных публикаций в неизменном виде сохраняются в твердой версии журнала. Монографические работы объемом свыше восьмидесяти страниц издаются специальным номером.

Подача рукописей

Рукописи и редакторская переписка должны быть адресованы Гамовой Татьяне Владимировне, БПИ ДВО РАН, e-mail: <birds@ibss.dvo.ru>. Правила для авторов изложены в конце каждого выпуска журнала и на сайте (<http://www.birdland.ru>).

Авторское право

Правообладателем опубликованного материала являются авторский коллектив и организации-учредители журнала на условиях, определяемых издательским соглашением, заключаемым между редакцией и авторами публикаций. Никакая часть опубликованного материала не может быть воспроизведена в какой-либо форме без предварительного письменного разрешения редакции.

Учредители:

Амуро-Уссурийский Центр Биоразнообразия Птиц
Биолого-почвенный институт ДВО РАН

Editor-in-Chief

Yu. N. Zhuravlev

Responsible Editor of Issue

A.A. Nazarenko

Editorial Group

O.A. Burkovsky, V.N. Chernobaeva, T.V. Gamova (executive secretary), Yu.N. Gluschenko, A.P. Kryukov, A.B. Kurdyukov, A.A. Nazarenko, V.A. Nechaev, Yu.V. Shibaev, S.G. Surmach (deputy editor), A.M. Trukhin, O.P. Valchuk.

Journal Policy

Far East J.Orn. – planned as a “two-format” (online/hard copy), periodical peer-reviewed regional journal for ornithology, publishing materials covering all aspects of modern ornithology. The region of focus is the Russian Far East and adjacent territories. Russian is the primary language, though selected publications will be fully-translated into English by the publisher. Two or more issues will be published annually. Submitted and accepted papers get the status of online publication just after the paper has been uploaded to the official journal’s website in pdf. format. An electronic edition of the journal is available at: (<http://www.birdland.ru>).

When the total number of online publications reach a sum of about 100 pages, these publications will be combined and printed in traditional hard copy (black and white) version. Hard copies of publications will be unchanged and will be the exact same publications as their online counterparts. The monographs exceeding 80 journal pages will be published as a special issue.

Submission

Manuscripts and editorial correspondence should be addressed to Tatiana V. Gamova, Inst.Biol. & Soil Sci. FEB RAS, e-mail: <birds@ibss.dvo.ru>. Instructions for authors are shown at the last pages of each Issue and web site: (<http://www.birdland.ru>).

Copyright

All rights reserved. Authors and Founders are copyright holders on terms and conditions of Publishing agreement concluded between publishers and each author of publication. No part of published materials may be reproduced in any form without written permission from publisher.

Founded by:

Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity
Institute of Biology and Soil Sciences FEB RAS

От редакции

Северо-восточная окраина Азии - это обширный регион, фауна птиц которого по последним оценкам насчитывает 557 видов (Нечаев В.А., Гамова Т.В. «Птицы Дальнего Востока России. Аннотированный каталог», 2009, 654 с.). Таксономически, хорологически и экологически – это сложно организованная и динамичная региональная фауна. В отношении изученности этого интереснейшего региона в последние десятилетия обращает на себя внимание явное несоответствие между интенсивностью проводимых здесь полевых орнитологических исследований и возможностью оперативного опубликования их результатов. Издание регионального орнитологического журнала могло бы способствовать уменьшению этой диспропорции.

Идее учреждения орнитологического журнала на Дальнем Востоке уже не один десяток лет. Еще в пору функционирования Амуро-Уссурийского отделения Всесоюзного Орнитологического Общества вынашивались планы перехода от издания тематических научных сборников к журнальному формату. В постперестроечные 90-ые годы прошлого столетия этим планам не суждено было сбыться. А позже ушла из жизни основная носитель идеи – Наталья Михайловна Литвиненко, бессменный редактор серии орнитологических сборников, издаваемых Биолого-почвенным институтом ДВО РАН. Без ее редакторского опыта и энергии реализация идеи долгое время казалась невозможной. Лишь спустя десятилетие мы решаемся вновь вернуться к этому непростому вопросу.

Журнальный формат издания имеет ряд преимуществ по сравнению со сборниками научных работ. Это, прежде всего, оперативность и большая доступность для зарубежного читателя. Оперативность, по замыслу редакции, должна быть достигнута благодаря «постатейному» подходу к опубликованию материалов – это когда принятая к печати работа оформляется по стандартам журнала и становится публикацией с момента ее размещения на сайте, то есть еще до того, как будет сформирован и отпечатан полный номер журнала. Доступность зарубежному читателю планируется обеспечить благодаря издательскому переводу избранных материалов на английский язык и их распространению посредством интернета.

Проект реализуется как кооперация науки и общественности в лице двух организаций: Биолого-почвенного института ДВО РАН – титульного академического учреждения, отвечающего за научное обеспечение издания (редактирование, рецензирование, перевод на английский и др.) и общественной организации «Амуро-Уссурийский Центр Биоразнообразия птиц» с организационно-финансовой функцией. Заявленная периодичность издания – 2 номера в год. Финансовые гарантии на старте проекта обеспечены Издательским Фондом, в распоряжении которого аккумулированы средства на подготовку и печать 10 номеров журнала. Обозримая перспектива обеспеченных изданий – 5 лет, однако средства Фонда могут быть освоены и в течение более короткого промежутка времени, что будет определяться темпами пополняемости редакторского портфеля. Редакция весьма осторожно оценивает перспективы журнала в отношении наполняемости его портфеля. Специфика орнитологических исследований зачастую не позволяет в течение одного-двух полевых сезонов получить материал, удовлетворяющий уровню серьезной законченной публикации. По этой причине информация, представляющая значительную научную ценность, не имеет перспективы быть когда-либо опубликованной. Одна из ключевых задач Дальневосточного Орнитологического Журнала видится в извлечении такого материала на свет и превращении его в достояние широкой научной общественности.

Мы приглашаем коллег-дальневосточников к активному участию в работе над журналом, как в качестве авторов публикаций, так и в качестве членов редакционной группы или ответственных редакторов (соредкторов) его очередных выпусков. От вашей энергии во многом будет зависеть дальнейшая судьба издания.

Главный редактор,
директор БПИ ДВО РАН,
академик РАН

Ю.Н. Журавлев

From Editorial Board

The avifauna of the large area located in the northeastern boundaries of Asia (Russian Far East), according to recent estimates, accounts for 557 species (Nechaev V.A. and Gamova, T.V., «Birds of the Far East of Russia: An Annotated Catalogue,» 2009, 654 p.). From the standpoint of taxonomy, chorology, and ecology, this is a complex and dynamic regional fauna. In terms of ornithological investigation of this interesting region, special concerns are caused by an obvious lack of correspondence between the intensity of field studies performed here and the possibility of timely publishing the results of these studies, which has occurred in the past decades. Publishing a regional ornithological journal might help to reduce this inconsistency.

The idea of establishing a local ornithological journal has been suggested more than several decades ago. It was planned to switch from publishing collected scientific papers to the journal format even in the years when the Amur–Ussuri Branch of the All-Union Ornithological Society functioned. In post-perestroika (1990s) years, these plans could not be realized. Later Natalia Litvinenko, permanent editor of a series of collected ornithological papers published by the Institute of Biology and Soil Sciences (Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences) and the main mastermind of this idea, passed away too early. The realization of this idea seemed to be impossible without her publishing experience and energy for a long time. Only a decade later we have decided to face this complex issue again.

A journal format has a number of advantages compared to collected scientific papers, such as immediacy and a simpler access to readers from other countries. In opinion of the editorial board, immediacy will be reached due to the article-by-article approach to publishing, when an accepted manuscript is designed according to the journal's standards and becomes a publication since the time of its publishing on a website (i.e., before the full number of the journal is formed and printed). The accessibility to foreign readers will be ensured by simultaneously publishing some materials both in Russian and in English (in editor translation) and their distribution through the Web.

The project is realized in cooperation of scientific and public organizations. The former are represented by the Institute of Biology and Soil Sciences (Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences), a leading academic institution that is responsible for the scientific support of the edition (editing, reviewing, translation into English, etc.); the latter, by the nongovernmental association «Amur–Ussuri Center for Avian Biodiversity,» which fulfills coordinating and financial functions. The claimed periodicity of the edition is two issues a year. At the beginning of the project, financial guarantees are provided by the Publishing Fund, which possesses funds for publishing ten issues of the journal. The foreseeable perspective of supported issues is five years; however, the accumulated funds may be used up within a shorter time period depending on the rate of editorial portfolio replenishment. The editorial board estimates the prospects of the journal's portfolio fairly conservatively. The specificity of ornithological studies often does not allow materials meeting the requirements of a complete scientific paper to be obtained within one or two fieldwork seasons. For this reason, the factual information of great scientific significance remains without any chance to be ever published. One of the key objectives of the Far-Eastern Journal of Ornithology is to retrieve such materials and put them into the scientific public domain. We invite our colleagues from Far-Eastern institutions to actively participate in work on the journal, both as authors of articles and as members of the editing team or as duty editors (coeditors) of certain issues. Further fate of the journal will largely depend on your energy.

Editor-in-Chief,
Director of IBSS FEB RAS,
Academic RAS

Yu.N. Zhuravlev



ПТИЦЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ:

ФАУНА, РАЗМЕЩЕНИЕ, ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ, БИБЛИОГРАФИЯ (СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ)

Ю.Н. Глущенко^{*(1)}, В.А. Нечаев⁽²⁾, В.П. Глущенко⁽¹⁾

1) Уссурийский Государственный педагогический институт, 692500 Уссурийск, ул. Некрасова, 35

2) Биолого-почвенный институт ДВО РАН, 690022, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159.

Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П.

Птицы Приморского края: фауна, размещение, проблемы охраны, библиография
(справочное издание) // *ДВ Орн. Журнал*, 2010. №1, С. 3-150

Ответственный редактор:

зав. лабораторией орнитологии БПИ ДВО РАН
д. б. н. А.А. Назаренко

Рецензенты:

зав. лабораторией эволюционной зоологии и генетики БПИ ДВО РАН
д. б. н. А.П. Крюков
зав. орнитологической коллекцией Зоологического музея ДВГУ
к. б. н. О.А. Бурковский

Владивосток, 2010

* E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

(Получено: 28.05.2009; Принято: 01.02.2010)

© 2010 Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П.

© 2010 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2010 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток



BIRDS OF PRIMORSKY KRAI:

FAUNA, DISTRIBUTION, PROTECTION AND BIBLIOGRAPHY (REFERENCE BOOK)

Yu.N. Gluschenko,*⁽¹⁾, V.A. Nechaev⁽²⁾, V.P. Gluschenko⁽¹⁾

1)Ussuriysk State Pedagogical Institute. Nekrasova str., 35, Ussuriysk. 692500 RUSSIA

2)Institute of Biology and Soil Sciences FEB FAS. Prospekt 100-letia, 159, Vladivostok. 690022 RUSSIA

Gluschenko Yu.N., Nechaev V.A., Gluschenko V.P.

Birds of Primorsky Krai: fauna, distribution, protection and bibliography (reference book) //

Far East J.Orn. 1: 3-150 (2010) (in Russian)

Responsible Edditor:

A.A. Nazarenko (Sci. Dr.), head of Lab. Ornithology, Inst. of Biol. & Soil
Science Far-Eastern Branch of Russian Academy of Sciences

Reviewers:

A.P. Kryukov (Sci. Dr.), head of Lab. of Evolutionary Zoology & Genetics,
Inst. of Biol. & Soil Science Far-Eastern Branch of Russian Academy
of Sciences

O.A. Burkovsky (Ph. D.), head of ornithological collection of Zoological
Museum of Far-Eastern State Univercity

Vladivostok, 2010

* Corresponding author E-mail: yu.gluschenko@mail.ru
(Received: 28.05.2009; Accepted: 01.02.2010)

© 2010 Gluschenko Yu.N., Nechaev V.A., Gluschenko V.P.

© 2010 Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity

© 2010 Instute of Biol. & Soil Sci. FEB RAS, Vkadivostok

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ABSTRACT	7
ПРЕДИСЛОВИЕ	8
Preface	
КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	9
Brief historical review of ornithological studies	
ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	17
Faunal review	
СЛОВАРЬ НАИБОЛЕЕ УПОТРЕБИМЫХ СИНОНИМОВ ВИДОВЫХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ ПРИМОРСКОГО КРАЯ	31
Main synonyms of bird species names of Primorsky Krai	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ КРАЯ	47
Distribution of birds within Primorsky Krai	
ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ	57
The issues of protection	
ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПТИЦ	57
Legislative protection of birds	
ОХРАНА И ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ РЕДКИХ ВИДОВ	77
Protection and inventory of rare species	
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОХРАНА	85
Protection of territories	
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	93
Bibliography	
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	141
Author's index	
ЦИТИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ	145
Citing literature	

ABSTRACT

This publication might be defined as a “reference book” of birds of Primorsky Krai (Southern Ussuriland), Russia. This book constitutes an ornithological review of regional bird species, and a bibliography of regional ornithological publications.

Within this book are described the history of ornithological studies conducted in the region, the status and geographical distribution of birds within Primorsky Krai, and also ways and level of conservation of rare species.

Three general periods in the history of ornithological investigations of the region are distinguished. Key achievements, lists of leading researchers, geography of their field work, and main scientific contributions are discussed. Based on the “river basin” approach, the Primorsky Krai territory and coastal waters were divided into 8 sectors, and the level of ornithological knowledge was estimated by 10 parameters for each of them.

Some 483 species of birds are inscribed in the avifauna list; the breeding status of 276 of them has been confirmed. In the latter group there are 5 species, for which breeding has not been detected in the last 30 years, and their local breeding populations may thus be considered extinct (Japanese Crested ibis, Swan Goose, Mute Swan, Great Bustard, Tufted Puffin and Jankowski's Bunting). In addition, 6 very rare species (Japanese Night Heron, White-winged Crake, Grey-headed Lapwing, Crested Murrelet, Rufous Fantail warbler and Japanese Marsh Warbler) are suspected to nest in Primorsky Krai, but up to now this has not been proven. There are 163 species of birds that winter in Primorsky Krai, although the winter sightings of most of these species are infrequent and accidental. Additionally, the Crested Shelduck is present in the given list. This species was formerly recorded in Primorsky Krai from time to time, but now it is believed to be globally extinct. As a supplement, we present a list of 19 species, which were mentioned among the avifauna of Primorsky Krai but were not included in the list above because their detections seemed erroneous or required confirmation. In a separate table that describes birds' distribution, their status is defined in every of the 8 sectors noted above.

In the section dedicated to the issue of avian conservation, we give a brief history of the creation of Red Data Books at different administrative levels, and compose a list of the local birds that are included in the Red Data Books of Japan, China, South Korea, Asia, Primorsky Krai, Khabarovskii Krai, in the IUCN Red List of 2008, as well as the table of rare species of vertebrates living in the Russian Far East (1989). Below there is a list of Primorsky Krai birds protected by the CITES Convention and the bilateral Conventions signed by the Government of the USSR and Japan (in 1973), the USA (in 1984), India (in 1984) and North Korea (in 1987).

The map and the most important data on 5 basic wetlands in Primorsky Krai that have or deserve international status according to the Ramsar Convention (“Lake Khanka”, “Lower Reaches of the Tumen River” (“Tumangan”), “Bikino-Alchanskoye Interfluve”, “Razdolnaya River Delta”, “Verkhovskogo and Karamzina Islands”) are submitted. The list of Primorsky Krai's breeding species is analyzed and shows where they nest within the territories of six Nature Reserves situated throughout the Primorsky Krai.

The bibliographic index lists research papers, which concern Primorsky Krai's birds and were published through the end of 2009, includes 1468 papers. Finally, we composed a vocabulary of scientific names of birds, in which we included the main synonyms of common Russian and English bird names.

This book is meant for zoologists, zoogeographers, environmentalists, and all experts who work in the field of conservation of natural resources, as well as biology students, postgraduate students, higher education lecturers, and school teachers.

ПРЕДИСЛОВИЕ

PREFACE

Птицы юга Российского Дальнего Востока изучаются уже в течение 150 лет. Первым сведениям об орнитофауне его южной части – Приморского края – мы обязаны Р.К. Мааку (1861) и Н.М. Пржевальскому (1870). К настоящему времени накоплен огромный пласт знаний о биологическом разнообразии птиц данного региона: фауне, сообществах, экологии, поведении, сезонных миграциях и др. Первая обобщающая сводка, подводящая итог орнитологическим исследованиям на начало 50-х годов ушедшего столетия: “Птицы Уссурийского края” К.А. Воробьева (1954) – ныне труднодоступна и, главное, она уже не соответствует современному уровню знаний. Более поздние и современные сведения о птицах Приморья разбросаны по множеству публикаций, поиск которых для неподготовленного читателя достаточно сложен.

Авторы поставили перед собой задачу написать компактный справочник о птицах Приморского края, который позволил бы заинтересованному читателю получить необходимую информацию по основным аспектам региональной орнитологии: истории изучения птиц этого района, современной фауне – видовому составу птиц, характеру их пребывания и особенностям размещения в пределах края. Раздел о редких и краснокнижных видах позволяет познакомить читателя с текущим состоянием природоохранной деятельности в области орнитологии. Наконец, и это главное, книга содержит первую полную библиографию о птицах Приморья, от публикаций первооткрывателей птиц этого района до работ, датируемых концом 2009 года.

Фауна птиц Приморья, по данным на 2009 год, насчитывает 483 вида, что составляет 60,8% от списка птиц Российской Федерации. Это очень высокий уровень регионального биоразнообразия. Ареалы подавляющего большинства видов далеко выходят за пределы административных границ края, захватывая обширные районы Сибири, Дальнего Востока России и прилегающей Зарубежной Азии. В этом состоит непреходящее значение территории края, вносящей значительный вклад в поддержание большого числа популяций птиц восточной окраины Азии, в том числе видов с международным краснокнижным статусом.

Книга адресована широкому кругу заинтересованных читателей: специалистам-орнитологам и деятелям в области охраны природы, преподавателям и студентам биологических факультетов университетов и пединституты, школьникам и их учителям, любителям природы.

Авторы глубоко признательны ответственному редактору книги А.А. Назаренко и техническому редактору, С.Г. Сурмачу, чьи критические и конструктивные замечания и рекомендации позволили существенно улучшить первоначальную версию рукописи этой работы.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

BRIEF HISTORICAL REVIEW OF ORNITHOLOGICAL STUDIES

История изучения птиц Приморского края насчитывает около 150 лет. В разное время и с разной степенью детализации она была изложена в работах Л.М. Шульпина (1936), К.А. Воробьёва (1954), А.А. Назаренко (1971, 1982) и В.А. Нечаева (1972). Схематически её удобно делить на три разнокачественных периода (Назаренко, 1971, 1982). Первый из них длился около 60 лет, с момента сбора самой первой информации по птицам до завершения деятельности А.И. Черского (1915 г.). Основным и почти единственным направлением исследований первого периода была фаунистика, причём сбор материала производился преимущественно не профессиональными орнитологами, а исследователями общего плана и коллекторами.

Второй период продолжался около 40 лет, а его завершение ознаменовалось выходом в свет монографии К.А. Воробьёва (1954). На этом этапе, кроме фаунистических изысканий, выполнялись различные исследования по экологии, фенологии и биологии птиц. В них были задействованы главным образом профессиональные орнитологи из центральных районов России.

Текущий период длится около полувека и кардинально отличается от двух предыдущих тем, что основные исследования проводятся местными орнитологами из академических и прикладных институтов, высших учебных заведений и заповедников Приморского края. Они носят самый разносторонний характер, однако, фаунистические работы продолжают, и их необходимость диктуется, прежде всего, значительными перестройками авифаунистического комплекса, происходящими в последнее время в ускоренном темпе.

ПЕРВЫЙ ПЕРИОД

Первым исследователем, собравшим материал по птицам Приморья, был Р.К. Маак, работавший в составе экспедиции Русского географического общества с июня по сентябрь 1859 г. Маршрут этой экспедиции, в результате которого была предоставлена информация по 132 видам птиц (Маак, 1861), пролегал по долинам рек Уссури и Сунгача до оз. Ханка и обратно. В 1860 г. в долине р. Уссури вблизи устья р. Сунгача и станицы Буссе орнитологические наблюдения и сбор коллекций птиц вёл К.И. Максимович, материалы которого были обработаны Л.И. Шренком (Schrenck, 1860).

Совершенно особый интерес представляют орнитологические наблюдения и сборы Н.М. Пржевальского, работавшего в различных районах края в период с 1867 по 1869 гг. Материалы исследований нашли свое отражение в специальной главе его широко известной книги (Пржевальский, 1870). В ней, помимо всего, был составлен первый список птиц, содержащий, с учётом исправлений, связанных с различиями в систематике, 222 вида или почти половину современного объёма орнитофауны края. Наиболее значимыми оказались наблюдения над весенним пролётом и гнездованием птиц в бассейне оз. Ханка.

В 1873–1902 гг. сборы коллекций в южных районах края (о. Аскольд, бухта Нарва, п-ов Янковского, п-ов Муравьёва-Амурского) проводил М.И. Янковский (Янковский, 1881; Нечаев, 1996; Taczanowski, 1893). В 1874–1876 гг. для Варшавского музея птиц коллектировали Б.И. Дыбовский, В.А. Годлевский и Я. Калиновский, сборы которых были обработаны Л. Тачановским (Taczanowski, 1893).

В период с 1877 по 1894 гг. зоологические сборы, поступившие в Гамбург и Британский музей естественной истории, проводились братьями Фридрихом и Генри Дёрриез (Dorries, 1888), большая часть собранного

материала которых была обработана Г. Болау (Bolau, 1880, 1881, 1882).

В 1879 г. сборы птиц в прибрежной зоне Приморья, в частности в заливах Ольги и Петра Великого, проводились с итальянского судна «*Vettor Pisani*» (Giglioli, Salvadori, 1887). В 1881—1882 гг. наблюдения за птицами в окрестностях Владивостока, устья р. Раздольная, а также в заливах Посыета и Ольги проводились И.С. Поляковым (1884).

В 1904—1905 гг. миграции птиц в окрестностях Уссурийска изучал К.Е. Руссов (Russow, 1906, 1907). В 1908—1912 гг. сборы коллекций птиц в окрестностях Уссурийска и железнодорожных станций на север до Хабаровска проводил Э.А. Барсов, материалы которого были обработаны Г.И. Поляковым (1915). В период с 1908 по 1913 гг. на крайнем юго-западе Приморского края (главным образом в окрестностях Славянки) фенологические наблюдения вёл А.А. Медведев (1909, 1911 и др.).

С 1908 по 1915 гг. А.И. Черский с препаратами Владивостокского музея С.В. Дюкиным, А.А. Тарабаровым, А.Г. Кузнецовым и В.А. Белоусовым собрали значительный коллекционный и фенологический материал в бассейне оз. Ханка, на п-ове Муравьёва-Амурского, в долине нижнего течения рек Рудная (Тетюхе) и Туманная (Туманган) и ряде других районов края (Черский, 1913, 1915 и др.). Обработку орнитологических коллекций, собранных А.И. Черским, а также Н.Е. Ефремовым В.К. Арсеньевым и другими исследователями того времени осуществлял С.А. Бутурлин (1909, 1910, 1911 и др.). В 1914 г. орнитологические наблюдения в горах Сихотэ-Алиня (Тернейский район) проводил Н.П. Крылов (1913, 1916).

ВТОРОЙ ПЕРИОД

В 1917—1932 гг. орнитологические наблюдения в окрестностях Уссурийска, а также в Хасанском районе проводил Г.Д. Дулькейт (1928), некоторая часть которых была использована Л.М. Шульпиным (1936), а большая часть так и не была опубликована. Коло-

ния малой вилохвостой качурки (*Oceanodroma monorhis*), расположенная на о-вах Верховского, в 1924 г. была обнаружена и описана М.А. Фирсовым (1928).

С 1926 по 1928 гг. в южной половине Приморья: зал. Посыета, оз. Птичье (Тальми), окрестности пос. Краскино, устье р. Раздольная, бассейн оз. Ханка, п-ов Муравьёва-Амурского, бассейны рек Партизанская (Сучан), Рудная (Тетюхе), Маргаритовка (Пфусунг) и Джигитовка (Иодзыхе) орнитологические наблюдения и сбор коллекций осуществлял Л.М. Шульпин. Результатом этой работы стала обширная серия статей и монография, посвящённая охотничьим и хищным птицам (Шульпин, 1936). Одновременно с работой этого исследователя (лето 1926 г.) в центральной части края (бассейн оз. Ханка и верховья р. Усури) проводил сборы и наблюдения сотрудник Томского университета Г.Х. Иогансен (1927, 1928), отметивший 136 видов птиц.

В 1927—1934 гг. сборы коллекций на побережье оз. Ханка, в бассейнах рек Партизанская и Маргаритовка, в Шкотовском районе (окрестности с. Романовка) и в некоторых других местах проводили А.Б. Кистяковский и Г.С. Кочубей. В 1928—1932 гг. наблюдения за птицами в бассейне р. Усури и в некоторых других районах края осуществлял В.С. Стаханов (Stachanov, 1935). В период с 1928 по 1932 гг. сведения о распространении тетерева в Уссурийском крае и биологии дикуши в горах Сихотэ-Алиня собраны К.Г. Абрамовым (1928, 1962 и др.).

В 1929 г. наблюдения за птицами побережья оз. Ханка и Приханкайской низменности проводил П.И. Мариковский (1932). В 30-е годы прошлого столетия некоторые данные о птицах были получены А.А. Емельяновым, выполнившим первое описание птичьего базара на о. Карамзина в заливе Петра Великого (Емельянов, 1937). С 30-х годов прошлого века орнитологические изыскания в бассейне р. Бикин выполнял Б.К. Шибнев (1963, 1973 и др.). В 30-е и 40-е годы некоторые материалы по птицам края, в частности фазана, собирал В.А. Линдгольм (1948).

В 1932 г., а затем с 1945 по 1950 гг., орнитофауну Уссурийского края изучал К.А. Воробьёв (1954), посетивший все существовавшие на тот период времени заповедники Приморья (Сихотэ-Алинский, Лазовский, Уссурийский и Кедровая Падь), а также бассейн оз. Ханка, юг Хасанского района, п-ов Муравьёва-Амурского, окрестности Уссурийска, побережья Амурского и Уссурийского заливов, южные отроги Сихотэ-Алия.

В 1935–1936 гг. материалы по питанию животных, в том числе рябчика, в Уссурийском заповеднике собрали З.И. Лучник и С.А. Надецкий (1938). В 1936–1939 гг. сведения по биологии дикуши в Сихотэ-Алинском заповеднике и особенностям распространения каменного глухаря и фазана на побережье Японского моря были получены Л.Г. Каплановым (1938, 1979). В 1938–1939, 1954–1955 и 1958 гг. сведения о видовом составе, распространении и биологии птиц в долине среднего и нижнего течения р. Большая Уссурка (Иман) собраны Е.П. Спангенбергом (1940, 1948, 1965 и др.). Летом 1940 г. в Уссурийском (Супутинском) заповеднике работал А.И. Иванов (1952).

Орнитофауна Лазовского (Судзухинского) заповедника в 1943–1946 гг. являлась предметом исследований Л.О. Белопольского (1948, 1950, 1955 и др.). В период с 1944 по 1980 гг. некоторые материалы по птицам Приморского края в Лазовском и Уссурийском районах собрал Г.Ф. Бромлей (Бромлей, 1952; Бромлей, Гутникова, 1955; Бромлей, Костенко, 1974; Бромлей, Нечаев, 1976; Бромлей и др., 1966, 1967). В 1945–1948 гг. наблюдения за птицами в Хасанском и Партизанском районах, в окрестностях Дальнереченска, Лесозаводска, Спасска, Уссурийска и на Приханкайской низменности были проведены В.Б. Дубининым и Н.Н. Горчаковской (1949, 1951).

Наконец, как уже было сказано, в 1945–1950 гг. крупномасштабные исследования птиц проводил К.А. Воробьёв с препараторами М.А. Омелько и В.А. Линдгольмом. Логическим итогом этой работы стала широко известная монография (Воробьёв, 1954), явившаяся за-

вершающим этапом второго периода и фундаментом для последующих орнитологических изысканий.

ТРЕТИЙ ПЕРИОД

Третий (текущий) период исследований характеризуется формированием и развитием коллективов местных орнитологов. Их основной состав сконцентрирован во Владивостоке, в первую очередь в Биолого-почвенном институте ДВО РАН, где внутри лаборатории зоологии позвоночных животных сформировалась орнитологическая группа, получившая статус лаборатории в 1989 году. В период с 1970 г. по настоящее время в группу входили (входят) А.А. Назаренко (фаунистика, систематика, сообщества птиц, фауногенез), В.А. Нечаев (фаунистика, экология и биология птиц), Н.М. Литвиненко (изучение водоплавающих, в большей степени морских и редких видов), Ю.В. Шибаев (водоплавающие, околотоводные и редкие птицы и проблемы их охраны), Э.Д. Михтарьянц (колониальные морские птицы), В.Д. Куренков (куриные птицы), Ю.Н. Глущенко (фаунистика и состояние популяций редких видов), В.И. Лабзюк (фаунистика), О.П. Вальчук (биология и миграции), С.Г. Сурмач (экология и биология избранных групп), С.В. Гафицкий (журавли), Т.В. Гамова (гнездовая биология, поведение, популяционная экология), И.М. Тиунов (водоплавающие и околотоводные птицы) и А.Б. Курдюков (фаунистика, сообщества, экология и биология). Вопросами межвидовой гибридизации и генетики птиц в Биолого-почвенном институте занимается А.П. Крюков (Лаборатория эволюционной зоологии и генетики), а ряд интересных авифаунистических находок был сделан энтомологом указанного института Г.Ш. Лафером.

В Тихоокеанском институте географии ДВО РАН с 1985 г. работает В.Н. Бочарников, орнитологические интересы которого затрагивают, главным образом, водоплавающих птиц. Помимо этого серия статей по населению птиц имеется у сотрудников института С.Б. и Т.Л. Симоновых. В ТИПРО-центре с

1959 г. морских птиц изучает В.П. Шунтов. В краеведческом Музее им. В.К. Арсеньева в течение долгих лет работал старейший приморский орнитолог М.А. Омелько, внёсший значительный вклад в фаунистические и фенологические исследования птиц в окрестностях г. Владивостока (п-ов Де-Фриза).

Основным «поставщиком» орнитологических кадров Приморья является Дальневосточный государственный университет в первую очередь благодаря активности Ю.Н. Назарова, проработавшего в этом ВУЗе с 1963 по 1998 гг. В область его научных интересов входили вопросы медицинской орнитологии, фаунистика, экология и гнездовая биология отдельных видов. Кроме того, в ДВГУ работают (работали) В.И. Лабзюк (1963—1973 гг., фаунистика), М.Г. Казыханова (с 1967 г., фаунистика и содержание научной коллекции птиц), В.Н. Куринный (1972—1975 гг., фаунистика и биология хищных птиц) и О.А. Бурковский (с 1996 г., фаунистика и биология отдельных видов).

Другим источником пополнения орнитологических кадров Приморского края является Уссурийский государственный педагогический институт. С 1971 по 1977 гг. и с 1982 г. по настоящее время здесь работает Ю.Н. Глущенко. Его основные интересы лежат в области фаунистики, миграций, населения птиц, а также биологии, состояния популяций и охраны редких видов. С 1975 по 1983 гг. здесь работал орнитолог, а ныне известный фотограф-анималист В.Н. Медведев. С 1986 по 1997 гг. вопросами питания воробьиных птиц занималась В.И. Коробова; с 1988 по 2000 гг. врановых птиц изучал А.А. Тарасов; с 1995 по 2004 гг. проблемами нидикологии занималась Н.М. Пархоменко; с 1998 по 2003 гг. фаунистика и проблемы населения птиц антропогенных ландшафтов лежали в области интересов Е.А. Волковской-Курдюковой; с 1999 по 2005 гг. население птиц г. Уссурийска изучала Н.Н. Липатова; с 2000 по 2006 гг. хищных птиц юго-западного Приморья изучает И.Н. Кальницкая, а с 2001 по 2007 гг. околоводными и водоплавающими птицами Ханкайско-Раздольненской

равнины занимался Д.В. Коробов. Орнитологические и учебно-методические публикации, касающиеся птиц Приморья, имеются у сотрудников института Е.А. Литвиновой, В.П. Глущенко и Г.Ю. Глущенко.

Важными «полигонами» для проведения орнитологических работ в Приморье в первую очередь являются расположенные на его территории заповедники. Помимо работающих здесь приезжих учёных, в составе научных отделов заповедников края, кроме Дальневосточного морского, имелись или в настоящее время имеются штатные орнитологи. Многие из вышеперечисленных орнитологов в своё время являлись сотрудниками различных заповедников. В заповеднике «Кедровая Падь» сотрудниками являлись (являются): Е.Н. Панов (с 1960 по 1965 гг.); А.А. Назаренко (с 1959 по 1961 гг.); Н.М. Литвиненко и Ю.В. Шibaев (с 1963 по 1970 гг.), Ю.Б. Шибнев (с 1971 г.) и Ю.Н. Глущенко (по совместительству с 1972 по 1976 гг.). В период с 1963 по 1976 г. в этом заповеднике работали орнитологи Н.Н. и В.М. Поливановы, хотя их научные интересы территориально касались, преимущественно, оз. Ханка.

В научном штате Уссурийского заповедника с 1998 г. штатным орнитологом работает В.А. Харченко. В Лазовском заповеднике в разные годы работали Н.М. Литвиненко и Ю.В. Шibaев (с 1959 по 1963 гг.), А.А. Лаптев (с 1971 г.), Н.П. Коломийцев (с 1980 по 1987 гг.), В.Н. Медведев (с 1983 по 2001 гг.) и В.П. Шохрин (с 1999 г.). В Сихотэ-Алинском заповеднике с 1956 по 1961 гг. проводил наблюдения В.К. Рахилин (к сожалению, некоторые из публикаций автора содержат сомнительную информацию). С 1967 г. в этом заповеднике работает С.В. Елсуков, собравший уникальную коллекцию тушек птиц (более 11 тысяч экземпляров). Кроме того, публикации в области орнитологии имеют А.М. Мысленков, И.В. Волошина и некоторые другие сотрудники этого заповедника. В Ханкайском заповеднике в период с 1992 по 1995 гг. работала И.П. Лебязинская; с 1992 г. до настоящего времени по совместительству работает Ю.Н. Глущенко.

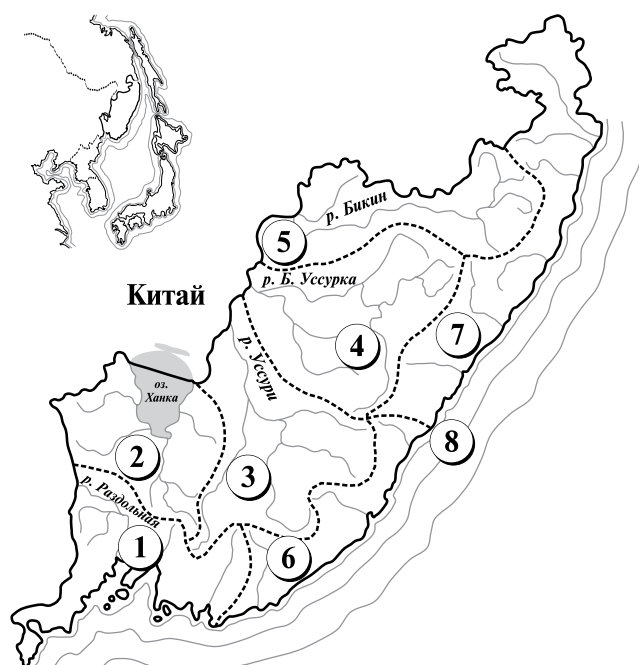


Рис. 1. Схема Приморского края с границами участков (секторов), выделенных на основе "бассейнового" подхода

- 1 — юго-западный;
- 2 — ханкайский;
- 3 — верхне-уссурийский;
- 4 — иманский;
- 5 — бикинский;
- 6 — юго-восточный;
- 7 — северо-восточный;
- 8 — морской.

Fig. 1. Scheme of Primorsky krai with a sectors divided on the base of "basin" approach

- 1 — south-western;
- 2 — khanka basin;
- 3 — upper-ussuri basin;
- 4 — iman river basin;
- 5 — bikin river basin;
- 6 — south-eastern;
- 7 — north-eastern;
- 8 — marine.

ко; с 1996 по 2001 гг. работал К.Н. Мрикот; с 2004 по 2008 гг. — Е.А. Волковская-Курдюкова; с 2006 г. — И.Н. Кальницкая, а с 2008 г. — Д.В. Коробов.

Благодаря гостеприимству, незаурядному энтузиазму и энциклопедическим знаниям старейшего приморского биолога-краеведа Б.К. Шибнева своеобразной «перевалочной базой» при организации орнитологических исследований в бассейне р. Бикин стал пос. Верхний Перевал. Борис Константинович являлся проводником бикинских экспедиций орнитолога К.А. Воробьева, энтомолога и зоогеографа А.И. Куренцова. До последних дней жизни он оказывал консультативную и иную помощь в организации экспедиций по бассейну р. Бикин. Им опубликована серия научных и научно-популярных работ, создан экологический музей.

С точки зрения степени орнитологической изученности территории и акватории края мы выделяем 8 участков (секторов). За основу выделения взят бассейновый подход: 1) юго-западный участок (российский сектор бассейна залива Петра Великого); 2) ханкайский (российский сектор бассейна оз. Ханка); 3) верхне-уссурийский (входящая в территорию Приморского края верхняя часть бассейна р. Уссури за исключением оз. Ханка); 4) иманский (бассейн р. Большая Уссурия); 5) бикинский (часть бассейна р. Бикин, входящая в территорию Приморского края); 6) юго-восточный (приморские районы от бассейна р. Киевка до бассейна р. Рудневая); 7) северо-восточный (от бассейна р. Джигитовка до бассейна р. Самарга) и 8) морской (рис. 1).

Юго-западный, юго-восточный и северо-восточный секторы имеют выход в Японское море. Помимо суши, в состав первого из них мы также включили всю акваторию и острова залива Петра Великого, а в состав двух других — прибрежную 3-мильную часть акватории Японского моря, визуальную просматриваемую с берега, и расположенные на ней острова.

Юго-западный сектор является одним из наиболее изученных в крае. Здесь с раз-

ной степенью детальности работало большинство приморских орнитологов. Наибольший вклад в изучение его морской акватории (залив Петра Великого) и территории крайнего юга (низовье р. Туманная) внесли Н.М. Литвиненко и Ю.В. Шибаев. В заповеднике «Кедровая Падь» и на окружающих его территориях работали упомянутые выше орнитологи, сотрудники заповедника, а изучение северных побережий Амурского и Уссурийского заливов в большей степени связано с именами М.А. Омелько и В.А. Нечаева. В низовьях р. Раздольная (главным образом в окрестностях Уссурийска) в последнее время выполняются активные исследования транзитных миграций птиц (Ю.Н. Глущенко, И.Н. Кальницкая и Д.В. Коробов) и птиц городской среды (Ю.Н. Глущенко и Н.Н. Липатова). Приустьевая часть р. Раздольная обследуется Г.А. Горчаковым и В.А. Нечаевым. Массовое кольцевание мелких птиц в этом, а также, других районах Приморского края проводит и организует О.П. Вальчук. Помимо местных специалистов в данном секторе в разные годы осуществляли краткосрочные исследования десятки орнитологов из других районов страны. Однако специальных публикаций по результатам ра-

бот они почти не выпускали, за исключением Н.Н. Балацкого и Г.Н. Бачурина. По данному сектору имеются монографические эколого-фаунистические работы Е.Н. Панова (1973), Ю.Н. Назарова (2004) и Ю.Н. Глущенко с соавторами (Глущенко и др., 2006 а).

Ханкайский сектор по степени изученности птиц приближается к юго-западному, поскольку оз. Ханка всегда привлекало внимание как местных, так и приезжих исследователей. Невозможно перечислить всех работавших здесь орнитологов. К числу наиболее активно работавших в этом районе орнитологов первой половины и середины текущего этапа исследований следует отнести Н.Н. и В.М. Поливановых, Ю.В. Шибаева и Ю.Б. Шибнева, а в настоящее время — Ю.Н. Глущенко, Д.В. Коробова, И.Н. Кальницкую и Е.А. Волковскую-Курдюкову. Значительный вклад в изучение водоплавающих птиц внесли приморские орнитологи В.Н. Бочарников и А.Г. Велижанин, а также Е.С. Гусаков (г. Москва). Входящие в этот район отроги Пограничного хребта изучались (помимо вышеперечисленных орнитологов) В.А. Нечаевым, А.А. Назаренко и В.Д. Куренковым. По наиболее важному участку данного сектора (оз. Ханка и При-

Таблица 1

Характеристика изученности авифауны различных секторов Приморского края (по 5-балльной шкале)

Сектор	Полнота списка фауны	Таксономическая изученность	Изменения за 50 лет	Обследованность территории	Изученность распространения	Численность	Сезонное размещение и миграции	Образ жизни	Полнота материалов	Современность	Средний балл
Юго-западный	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3,8
Ханкайский	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3,7
Верхне-уссурийский	3	1	3	1	2	2	1	2	2	3	2,0
Иманский	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2,3
Бикинский	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2,9
Юго-восточный	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2,7
Северо-восточный	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2,8
Морской	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0
В среднем	3,4	2,6	3,0	2,5	2,4	2,4	2,3	2,6	2,6	2,8	2,7

ханкайская низменность) имеются крупные обобщающие работы (Поливанова, 1971; Глущенко и др., 2006 б).

Верхне-уссурийский сектор Приморского края до сих пор остаётся одним из наименее обследованных и крайне слабо обеспеченных орнитологическими публикациями. В 1868—1869 гг. в истоках р. Сунгача изучал весенний пролёт птиц Н.М. Пржевальский (1870). В настоящее время часть правобережья этой реки входит в состав заповедника «Ханкайский» и здесь проводят периодические наблюдения за птицами Е.А. Волковская-Курдюкова и Ю.Н. Глущенко. В окрестностях г. Арсеньев и в истоках р. Уссури многократные исследования осуществлял А.А. Назаренко.

Орнитологические исследования иманского сектора связаны с именем Е.П. Спангенберга, а в настоящее время здесь периодически работает С.Г. Сурмач, однако современных публикаций по птицам этого района крайне мало.

Как уже было сказано ранее, почти все орнитологические исследования в бассейне р. Бикин прямо или косвенно связаны с именем Б.К. Шибнева. На современном этапе из приморских орнитологов здесь периодически работали Ю.Б. Шибнев, В.М. Поливанов, В.Н. Бочарников и Ю.Н. Глущенко. В то же время основную роль в изучении птиц этого района всегда выполняли орнитологи из центральных регионов России (Ю.Б. Пукинский, И.В. Ильинский, К.Е. Михайлов, Н.Н. Балацкий, Г.Н. Бачурин, Е.А. Коблик и многие другие). Основной обобщающей публикацией по птицам данной территории является монография Ю.Б. Пукинского (2003).

В юго-восточном секторе Приморского края орнитологическая активность связана в первую очередь с Лазовским заповедником, в котором на постоянной основе работают мест-

ные специалисты и периодически проводят исследования орнитологи из центральных областей страны. Другим хорошо изученным участком этого района являются окрестности бухты Ольга, благодаря многолетней, хотя и периодической деятельности В.И. Лабзюка, и в последние годы С.Г. Сурмача.

Базовые исследования северо-восточного сектора проведены орнитологами Сихотэ-Алинского заповедника, главным образом, С.В. Елсуковым. На крайнем северо-востоке Приморья и на прилежащих участках Хабаровского края периодические исследования осуществлял А.А. Назаренко, а в последние годы С.Г. Сурмач и И.М. Тиунов.

Морской сектор, представляющий собой открытые воды Японского моря, примыкающие к Приморскому краю, в орнитологическом плане остаётся наименее изученным. Основная роль в его исследовании принадлежит В.П. Шунтову и Ю.Н. Глущенко.

Характеризуя степень изученности фауны птиц различных секторов Приморья, мы руководствовались методикой, предложенной Ю.А. Исаковым (1982). Полученные результаты сведены в табл. 1.

По совокупности критериев к числу наиболее изученных районов Приморья следует отнести юго-западный и ханкайский секторы, к числу наименее изученных — морской, верхне-уссурийский и иманский. Следует отметить, что, несмотря на всю условность и определённую субъективность подобных оценок, выведенные нами показатели, для Приморского края в целом, показали значительное сходство с аналогичными показателями предыдущей оценки (Исаков, 1982). Наш, несколько более высокий средний балл (2.7 против 2.6, по Исакову), объясняется прогрессом в знаниях, достигнутым за 25-летний период исследований.

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

FAUNAL REVIEW

Среди субъектов Российской Федерации Приморский край занимает ведущее место по видовому богатству птиц. Но, несмотря на сравнительно высокую степень изученности авифауны Приморья, список зарегистрированных здесь видов регулярно пополняется как за счёт новых находок случайно залётных видов, так и за счёт интенсивной динамики ареалов птиц, наблюдающейся в последние десятилетия. Приведённый ниже видовой перечень (табл. 2) составлен на основе переработки предыдущего списка (Нечаев, 1998), дополненного рядом сведений, полученных из последних литературных

источников (Назаренко, 1997; Михайлов и др., 1997, 1998; Елсуков, 1999; Литвиненко, Шибаев, 1999 а, б; Мрикот, Глуценко, 2000; Шохрин, 2001, 2005, 2007; Курдюков, 2002; Волковская-Курдюкова, Курдюков, 2003; Глуценко, 2003; Глуценко и др., 2003, 2006 а, б, 2008; Нечаев, 2003; Глуценко, Волковская-Курдюкова, 2005; Коблик и др., 2006 и другие). Систематика птиц дана по Л.С. Степаняну (2003) с рядом изменений, внесённых Е.А. Кобликом с соавторами (Коблик и др., 2006) и некоторыми отступлениями, обусловленными собственным мнением авторов настоящего издания.

Таблица 2

Список и статус птиц Приморского края /Status of birds of Primorsky krai.

Условные обозначения: **B** — гнездящийся (breeding); **M** — пролётный (migrant); **W** — зимующий (wintering); **V** — залётный (vagrant); **S** — летующий (summer); **A** — многочисленный (abundant); **C** — обычный (common); **U** — немногочисленный (uncommon); **R** — редкий (rare); **O** — случайный (occasional); **N** — численность требует уточнения (unclear). Данные в скобках означают статус в прошлом (более 30 лет назад); знак «?» означает предположение (supposition).

№ п/п Русское название	Латинское название	Характер пребывания и численность
ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ — GAVIIFORMES		
Семейство Гагаровые — Gaviidae		
1. Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	MC/SU/WR
2. Чернозобая гагара	<i>G. arctica</i> (Linnaeus, 1758)	MC/SU/WR
3. Белошейная гагара	<i>G. pacifica</i> (Lawrence, 1858)	MN/SN/WN
4. Черноклювая гагара	<i>G. immer</i> (Brunnich, 1764)	V/O
5. Белоклювая гагара	<i>G. adamsii</i> (G.R. Gray, 1859)	MR/SR/WR
ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ — PODICIPEDIFORMES		
Семейство Поганковые — Podicipedidae		
6. Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	BR/MU/WO
7. Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831	VO/MU
8. Красношейная поганка	<i>P. auritus</i> (Linnaeus, 1758)	MU
9. Серощёкая поганка	<i>P. grisegena</i> (Boddaert, 1783)	BU/MU/WO
10. Чомга	<i>P. cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MU/SC

ОТРЯД БУРЕВЕСТНИКООБРАЗНЫЕ — PROCELLARIIFORMES

Семейство Альбатросовые — Diomedidae

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----|
| 11. Белоспинный альбатрос | <i>Diomedea albatrus</i> Pallas, 1769 | VO |
|---------------------------|---------------------------------------|----|

Семейство Буревестниковые — Procellariidae

- | | | |
|-----------------------------|--|----------|
| 12. Глупыш | <i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761) | MU/SU/WR |
| 13. Пестролицый буревестник | <i>Calonectris leucomelas</i> (Temminck, 1836) | BR/MU |
| 14. Бледноногий буревестник | <i>Puffinus carneipes</i> Gould, 1844 | MR/SR |
| 15. Серый буревестник | <i>P. griseus</i> (J.F. Gmelin, 1789) | MU/SU |
| 16. Тонкоклювый буревестник | <i>P. tenuirostris</i> (Temminck, 1836) | MC/SC |
| 17. Буллеров буревестник | <i>P. bulleri</i> Salvin, 1888 | VO |

Семейство Качурковые — Hydrobatidae

- | | | |
|-------------------|---|----------|
| 18. Малая качурка | <i>Oceanodroma monorhis</i> (Swinhoe, 1867) | BR |
| 19. Сизая качурка | <i>O. furcata</i> (J.F. Gmelin, 1789) | MU/SR/WO |

ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ — PELECANIFORMES

Семейство Фрегатовые — Fregatidae

- | | | |
|-------------------|--|----|
| 20. Фрегат-ариель | <i>Fregata ariel</i> (G.R. Gray, 1845) | VR |
|-------------------|--|----|

Семейство Баклановые — Phalacrocoracidae

- | | | |
|------------------------|--|----------|
| 21. Большой баклан | <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758) | BC/MC/SC |
| 22. Японский баклан | <i>Ph. capillatus</i> (Temminck et Schlegel, 1848) | BU/MU/WU |
| 23. Берингов баклан | <i>Ph. pelagicus</i> Pallas, 1811 | BR/MU/WU |
| 24. Краснолицый баклан | <i>Ph. urile</i> (J.F. Gmelin, 1789) | VO |

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ — CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые — Ardeidae

- | | | |
|-------------------------|---|----------|
| 25. Большая выпь | <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758) | BU/MU |
| 26. Волчок | <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766) | BO |
| 27. Китайский волчок | <i>I. sinensis</i> (J.F. Gmelin, 1789) | BO/VR |
| 28. Амурский волчок | <i>I. eurhythmus</i> (Swinhoe, 1873) | BC/MC |
| 29. Охристый волчок | <i>I. cinnamomeus</i> (J.F. Gmelin, 1789) | VO |
| 30. Кваква | <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758) | BR |
| 31. Зелёная кваква | <i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1766) | BU/MM |
| 32. Японская кваква | <i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck, 1835) | B?O/VR |
| 33. Белокрылая цапля | <i>Ardeola bacchus</i> (Bonaparte, 1855) | VR |
| 34. Египетская цапля | <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758) | BR/SU |
| 35. Большая белая цапля | <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758) | BU/MU/WO |
| 36. Южная белая цапля | <i>E. modesta</i> (J.E. Gray, 1831) | BR/SR/WO |
| 37. Средняя белая цапля | <i>E. intermedia</i> (Wagler, 1829) | BO/SR |
| 38. Малая белая цапля | <i>E. garzetta</i> (Linnaeus, 1758) | BO/SR |
| 39. Желтоклювая цапля | <i>E. eulophotes</i> (Swinhoe, 1860) | BR/SR |
| 40. Серая цапля | <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758 | BC/MC/WO |
| 41. Рыжая цапля | <i>A. purpurea</i> Linnaeus, 1766 | BU/MR |

Семейство Ибисовые — Threskiornithidae

- | | | |
|-----------------------|---|----------|
| 42. Колпица | <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758 | BO/MR/SR |
| 43. Малая колпица | <i>P. minor</i> Temminck et Schlegel, 1849 | BO |
| 44. Красноногий ибис | <i>Nipponia nippon</i> (Temminck, 1836) | (B)R/VO |
| 45. Черноголовый ибис | <i>Threskiornis melanocephalus</i> (Latham, 1790) | VO |

Семейство Аистовые — Ciconiidae

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------|
| 46. Дальневосточный аист | <i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873 | BR/MR |
| 47. Чёрный аист | <i>C. nigra</i> (Linnaeus, 1758) | BR/MR |

ОТРЯД ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ — PHOENICOPTERIFORMES

Семейство Фламинговые — Phoenicopteridae

- | | | |
|----------------------|--|----|
| 48. Розовый фламинго | <i>Phoenicopus roseus</i> Pallas, 1811 | VO |
|----------------------|--|----|

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ — ANSERIFORMES

Семейство Утиные — Anatidae

- | | | |
|-----------------------------|---|-------------|
| 49. Малая канадская казарка | <i>Branta hutchinsii</i> (Richardson, 1832) | VO |
| 50. Чёрная казарка | <i>B. bernicla</i> (Linnaeus, 1758) | MR |
| 51. Серый гусь | <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) | BO/MR/SR |
| 52. Белолобый гусь | <i>A. albifrons</i> (Scopoli, 1769) | MA |
| 53. Пискулька | <i>A. erythropus</i> (Linnaeus, 1758) | MR |
| 54. Гуменник | <i>A. fabalis</i> (Latham, 1787) | MA/SO |
| 55. Белый гусь | <i>A. caerulescens</i> (Linnaeus, 1758) | MR |
| 56. Белошей | <i>A. canagicus</i> (Sewastianov, 1802) | VO |
| 57. Горный гусь | <i>A. indicus</i> (Latham, 1790) | VO |
| 58. Сухонос | <i>A. cygnoides</i> (Linnaeus, 1758) | (B)U/SO/MR |
| 59. Лебедь-шипун | <i>Cygnus olor</i> (J.F. Gmelin, 1789) | (B)R/VO |
| 60. Лебедь-кликун | <i>C. cygnus</i> (Linnaeus, 1758) | BR/MC/WO |
| 61. Малый лебедь | <i>C. bewickii</i> Yarrell, 1830 | MU |
| 62. Американский лебедь | <i>C. columbianus</i> (Ord, 1815) | VO |
| 63. Огарь | <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764) | MO/WO |
| 64. Пеганка | <i>T. tadorna</i> (Linnaeus, 1758) | VO |
| 65. Хохлатая пеганка | <i>T. cristata</i> (Kuroda, 1917) | (V)O |
| 66. Кряква | <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758 | BC/MA/WO |
| 67. Чёрная кряква | <i>A. poecilorhyncha</i> Forster, 1781 | BU/MU/WO |
| 68. Чирок-свистунок | <i>A. crecca</i> Linnaeus, 1758 | BR/MA/WO |
| 69. Клоктун | <i>A. formosa</i> Georgi, 1775 | MA/SO |
| 70. Касатка | <i>A. falcata</i> Georgi, 1775 | BU/MU |
| 71. Серая утка | <i>A. strepera</i> Linnaeus, 1758 | BR/MR |
| 72. Свизь | <i>A. penelope</i> Linnaeus, 1758 | BO/MA |
| 73. Американская свизь | <i>A. americana</i> Gmelin, 1789 | VO |
| 74. Шилохвость | <i>A. acuta</i> Linnaeus, 1758 | BR/MA |
| 75. Чирок-трескунок | <i>A. querquedula</i> Linnaeus, 1758 | BU/MU |
| 76. Широконоска | <i>A. clypeata</i> Linnaeus, 1758 | BU/MU |
| 77. Мандаринка | <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758) | BU/MU |
| 78. Красноголовый нырок | <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758) | BR/MU |
| 79. Бэров нырок | <i>Ay. baeri</i> (Radde, 1863) | BR |
| 80. Хохлатая чернеть | <i>Ay. fuligula</i> (Linnaeus, 1758) | BO/MC |
| 81. Морская чернеть | <i>Ay. marila</i> (Linnaeus, 1761) | MA/SR |
| 82. Каменушка | <i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758) | BR/MC/SR/WU |
| 83. Морянка | <i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758) | MC/SO/WC |
| 84. Гоголь | <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758) | BR/MC/WC |
| 85. Гоголь-головастик | <i>B. albeola</i> (Linnaeus, 1758) | VO |
| 86. Гага-ребенушка | <i>Somateria spectabilis</i> (Linnaeus, 1758) | VO |
| 87. Сибирская гага | <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769) | VO |
| 88. Американская синьга | <i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832) | MU/SO/WU |
| 89. Горбоносый турпан | <i>M. deglandi</i> (Bonaparte, 1850) | MC/SR/WU |
| 90. Луток | <i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758) | MU/WO |
| 91. Длинноносый крохаль | <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758 | BO/MC/WU |

92. Чешуйчатый крохаль	<i>M. squamatus</i> Gould, 1864	BR/MR/WO
93. Большой крохаль	<i>M. merganser</i> Linnaeus, 1758	BR/MC/WU
ОТРЯД СОКОЛОБРАЗНЫЕ — FALCONIFORMES		
Семейство Скопиные — Pandionidae		
94. Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	BR/MR
Семейство Ястребиные — Accipitridae		
95. Хохлатый осоед	<i>Pernis ptilorhyncus</i> (Temminck, 1821)	BU/MC
96. Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	BR/MR
97. Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	MU/WU
98. Степной лунь	<i>C. macrourus</i> (S. G. Gmelin, 1771)	VO
99. Пегий лунь	<i>C. melanoleucos</i> (Pennant, 1769)	BR/WO
100. Восточный болотный лунь	<i>C. spilonotus</i> Kaup, 1847	BU/WO
101. Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MC/WU
102. Перепелятник	<i>A. nisus</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MC/WR
103. Короткопалый ястреб	<i>A. soloensis</i> (Horsfield, 1822)	BR
104. Малый перепелятник	<i>A. gularis</i> (Temminck et Schlegel, 1844)	BU/MU
105. Зимняк	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	MU/WC
106. Мохноногий курганник	<i>B. hemiliasus</i> Temminck et Schlegel, 1844	WR
107. Канюк	<i>B. buteo</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MC/WU
108. Ястребиный сарыч	<i>Butastur indicus</i> (J.F. Gmelin, 1788)	BR/MR
109. Восточный хохлатый орёл	<i>Spizaetus nipalensis</i> (Hodgson, 1836)	BR/WR
110. Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i> Hodgson, 1833	VO
111. Большой подорлик	<i>A. clanga</i> Pallas, 1811	BR/MR/WO
112. Могильник	<i>A. heliaca</i> Savigny, 1809	WO
113. Беркут	<i>A. chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	BR/WR
114. Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	BR/MU/WU
115. Белоплечий орлан	<i>H. pelagicus</i> (Pallas, 1811)	MR/WR/SO
116. Чёрный орлан	<i>H. niger</i> Heude, 1887	(V)O
117. Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	WU/SO
Семейство Соколиные — Falconidae		
118. Кречет	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	MR/WR
119. Балобан	<i>F. cherrug</i> J.E. Gray, 1834	BO
120. Сапсан	<i>F. peregrinus</i> Tunstall, 1771	BR/MR/WO
121. Чеглок	<i>F. subbuteo</i> Linnaeus, 1758	BU/MC
122. Дербник	<i>F. columbarius</i> Linnaeus, 1758	MR/WR/SO
123. Амурский кобчик	<i>F. amurensis</i> Radde, 1863	BU/MU
124. Обыкновенная пустельга	<i>F. tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	BC/WC
Отряд Курообразные — Galliformes		
Семейство Тетеревиные — Tetraonidae		
125. Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	BR/WR
126. Каменный глухарь	<i>Tetrao parvirostris</i> Bonaparte, 1856	BR/WR
127. Дикуша	<i>Falcapennis falcipennis</i> (Hartlaub, 1855)	BR/WR
128. Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	BC/WC
Семейство Фазановые — Phasianidae		
129. Бородатая куропатка	<i>Perdix dauurica</i> (Pallas, 1811)	BN/WN
130. Немой перепел	<i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel, 1849	BC/MC/WR
131. Фазан	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	BC/WC

ОТРЯД ТРЁХПЁРСТКООБРАЗНЫЕ — TURNICIFORMES

Семейство Трёхпёрстковые — Turnicidae

132. Пятнистая трёхпёрстка *Turnix tanki* Blyth, 1843 BU

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ — GRUIFORMES

Семейство Журавлиные — Gruidae

133. Японский журавль *Grus japonensis* (P.L.S. Müller, 1776) BR/MR
 134. Стерх *G. leucogeranus* Pallas, 1773 MO
 135. Серый журавль *G. grus* (Linnaeus, 1758) MO
 136. Даурский журавль *G. vipio* Pallas, 1811 BR/MU
 137. Черный журавль *G. monacha* Temminck, 1836 BR
 138. Красавка *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758) VR

Семейство Пастушковые — Rallidae

139. Водяной пастушок *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 BU/MU
 140. Погоныш-крошка *Porzana pusilla* (Pallas, 1776) BC/MC
 141. Красноногий погоныш *P. fusca* (Linnaeus, 1766) BO/MR
 142. Большой погоныш *P. paykullii* (Ljungh, 1813) BU
 143. Белокрылый погоныш *Coturnicops exquisitus* (Swinhoe, 1873) B?O/MR
 144. Белогрудый погоныш *Amaurornis phoenicurus* (Pennant, 1769) VO
 145. Камышица *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) BU
 146. Рогатая камышица *Gallixrex cinerea* (J.F. Gmelin, 1789) BO/SR
 147. Лысуха *Fulica atra* Linnaeus, 1758 BC

Семейство Дрофиные — Otididae

148. Дрофа *Otis tarda* Linnaeus, 1758 (B)R/VO

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ — CHARADRIIFORMES

Семейство Якановые — Jacanidae

149. Фазанохвостая якана *Hydrophasianus chirurgus* (Scopoli, 1786) VO

Семейство Цветные Бекасы — Rostratulidae

150. Цветной бекас *Rostratula benghalensis* (Linnaeus, 1758) VR

Семейство Ржанковые — Charadriidae

151. Тулес *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) MC
 152. Бурокрылая ржанка *P. fulva* (J.F. Gmelin, 1789) MC/SO
 153. Галстучник *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758 MR
 154. Малый зук *Ch. dubius* Scopoli, 1786 BU/MU
 155. Уссурийский зук *Ch. placidus* J.E. et G.R. Gray, 1863 BR
 156. Толстоклювый зук *Ch. leschenaultii* Lesson, 1826 VO
 157. Монгольский зук *Ch. mongolus* Pallas, 1776 MC/SO
 158. Восточный зук *Ch. veredus* Gould, 1848 MO
 159. Морской зук *Ch. alexandrinus* Linnaeus, 1758 BU/MR
 160. Хрустан *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758) MO
 161. Чибис *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) BC/MC
 162. Серый чибис *Microsarcops cinereus* (Blyth, 1842) B?O/VR
 163. Камнешарка *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758) MU/SO

Семейство Шилоклювковые — Recurvirostridae

164. Ходулочник *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) BR/SR
 165. Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 VO

Семейство Кулики-сороки — *Haematopodidae*

166. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758 MR/SO

Семейство Бекасовые — *Scolopacidae*

167. Черныш *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 BO/MC/SR
 168. Фифи *T. glareola* Linnaeus, 1758 MC/SO
 169. Большой улит *T. nebularia* (Gunnerus, 1767) MC/SO
 170. Охотский улит *T. guttufer* (Nordmann, 1835) MR
 171. Травник *T. totanus* (Linnaeus, 1758) BU/MU
 172. Щёголь *T. erythropus* (Pallas, 1764) MC/SO
 173. Поручейник *T. stagnatilis* (Bechstein, 1803) BR
 174. Сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816) MC
 175. Перевозчик *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) BC/MC
 176. Мородунка *Xenus cinereus* (Güldenstadt, 1775) MC
 177. Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758) MR
 178. Круглоносый плавунчик *Ph. lobatus* (Linnaeus, 1758) MU
 179. Турухтан *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758) MR
 180. Лопатень *Eurynorhynchus pygmeus* (Linnaeus, 1758) MR
 181. Кулик-воробей *Calidris minuta* (Leisler, 1812) MR
 182. Песочник-красношейка *C. ruficollis* (Pallas, 1776) MA
 183. Длиннопалый песочник *C. subminuta* (Middendorff, 1851) MC
 184. Белохвостый песочник *C. temminckii* (Leisler, 1812) MU
 185. Бонопартов песочник *C. fuscicollis* (Vieillot, 1819) VO
 186. Краснозобик *C. ferruginea* (Pontoppidan, 1763) MU
 187. Чернозобик *C. alpina* (Linnaeus, 1758) MA/SO
 188. Острохвостый песочник *C. acuminata* (Horsfield, 1821) MU
 189. Дутыш *C. melanotos* (Vieillot, 1819) MR
 190. Большой песочник *C. tenuirostris* (Horsfield, 1821) MC
 191. Исландский песочник *C. canutus* (Linnaeus, 1758) MC
 192. Песчанка *C. alba* (Pallas, 1764) MC/SO
 193. Желтозобик *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819) MR
 194. Грязовик *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763) MR
 195. Гаршнеп *Lymnocyptes minimus* (Brunnich, 1764) MO
 196. Бекас *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) B?O/MA/S)
 197. Японский бекас *G. hardwickii* (J.R. Gray, 1831) BR
 198. Лесной дупель *G. megala* Swinhoe, 1861 BU/MU
 199. Азиатский бекас *G. stenura* (Bonaparte, 1830) MC
 200. Горный дупель *G. solitaria* Hodgson, 1831 WU
 201. Вальдшнеп *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 BC/MC
 201. Кроншнеп-малютка *Numenius minutus* Gould, 1841 MR
 203. Большой кроншнеп *N. arquata* (Linnaeus, 1758) MR/SO
 204. Дальневосточный кроншнеп *N. madagascariensis* (Linnaeus, 1758) BR/MC
 205. Средний кроншнеп *N. phaeopus* (Linnaeus, 1758) MC/SO
 206. Большой веретенник *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) BR/MC
 207. Малый веретенник *L. lapponica* (Linnaeus, 1758) MU
 208. Американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus* (Say, 1823) VO
 209. Азиатский бекасовидный веретенник *L. semipalmatus* (Blyth, 1848) BR

Семейство Тиркушковые — *Glareolidae*

210. Восточная тиркушка *Glareola maldivarum* J.R. Forster, 1795 MR/SR

Семейство Поморниковые — *Stercorariidae*

211. Южнополярный поморник *Stercorarius maccormicki* Saunders, 1893 SR
 212. Средний поморник *S. pomarinus* (Temminck, 1815) MU/SU

213. Короткохвостый поморник	<i>S. parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	MU/SU
214. Длиннохвостый поморник	<i>S. longicaudus</i> Vieillot, 1819	MR/SR
Семейство Чайковые — Laridae		
215. Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	VO
216. Реликтовая чайка	<i>L. relictus</i> Lönnberg, 1931	VO
217. Малая чайка	<i>L. minutus</i> Pallas, 1776	VO
218. Озёрная чайка	<i>L. ridibundus</i> Linnaeus, 1766	BU/MC/VO
219. Буроголовая чайка	<i>L. brunnicephalus</i> Jerdon, 1840	VO
220. Восточная клуша	<i>L. heuglini</i> Bree, 1876	MU/WU
221. Хохотунья	<i>L. cachinnans</i> Pallas, 1811	BU/MU/WN
222. Тихоокеанская чайка	<i>L. schistisagus</i> Stejneger, 1884	BR/MU/SR/WU
223. Серокрылая чайка	<i>L. glaucescens</i> J.F. Naumann, 1840	WR/SO
224. Бургомистр	<i>L. hyperboreus</i> Gunnerus, 1767	WU/MU/SO
225. Сизая чайка	<i>L. canus</i> Linnaeus, 1758	MC/WU/SO
226. Чернохвостая чайка	<i>L. crassirostris</i> Vieillot, 1818	BA/MU/VO
227. Китайская чайка	<i>L. saundersi</i> (Swinhoe, 1871)	VR
228. Моевка	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	MU/WU
229. Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774)	VO
230. Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	VO
231. Белокрылая крачка	<i>Ch. leucopterus</i> (Temminck, 1815)	BC/MC
232. Белощёкая крачка	<i>Ch. hybridus</i> (Pallas, 1811)	BR
233. Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i> (J.F. Gmelin, 1789)	(V)/O
234. Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	VO
235. Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	BU/SU/MR
236. Малая крачка	<i>S. albifrons</i> Pallas, 1764	BR/SR/MR
Семейство Чистиковые — Alcidae		
237. Тонкоклювая кайра	<i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)	BU/MU/WU
238. Толстоклювая кайра	<i>U. lomvia</i> (Linnaeus, 1758)	SO/MU/WU
239. Тихоокеанский чистик	<i>Cephus columba</i> Pallas, 1811	SR/MR
240. Очковый чистик	<i>C. carbo</i> Pallas, 1811	BC/MC/WU
241. Пёстрый пыжик	<i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811)	BR/MR/WR
242. Старик	<i>Synthboramphus antiquus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	BC/MC/WU
243. Хохлатый старик	<i>S. wumizusume</i> (Temminck, 1836)	B?O/VR
244. Большая конюга	<i>Aethia cristatella</i> (Pallas, 1769)	WR
245. Малая конюга	<i>Ae. pygmaea</i> (J.F. Gmelin, 1789)	NO
246. Конюга-крошка	<i>Ae. pusilla</i> (Pallas, 1811)	MC/WC
247. Белобрюшка	<i>Cyclorhynchus psittacula</i> (Pallas, 1769)	VO
248. Тупик-носорог	<i>Cerorhinca monocerata</i> (Pallas, 1811)	BU/MU
249. Топорок	<i>Lunda cirrhata</i> (Pallas, 1769)	(B)R/SO/VO
ОТРЯД РЯБКООБРАЗНЫЕ — PTEROCLIFORMES		
Семейство Рябковые — Pteroclididae		
250. Саджа	<i>Syrhaptus paradoxus</i> (Pallas, 1773)	(V)R/(W)R
ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ — COLUMBIFORMES		
Семейство Голубиные — Columbidae		
251. Японский вяхирь	<i>Columba janthina</i> Temminck, 1830	VO
252. Сизый голубь	<i>C. livia</i> J.F. Gmelin, 1789	BA/WA
253. Скалистый голубь	<i>C. rupestris</i> Pallas, 1811	BR/WR
254. Короткохвостая горлица	<i>Streptopelia tranquebarica</i> (Hermann, 1804)	VO
255. Большая горлица	<i>S. orientalis</i> (Latham, 1790)	BC/MC/VO
256. Японский зеленый голубь	<i>Treron sieboldii</i> (Temminck, 1836)	VR

ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ — CUCULIFORMES

Семейство Кукушковые — Cuculidae

257. Каштановокрылая хохлатая кукушка	<i>Clamator coromandus</i> (Linnaeus, 1766)	VO
258. Ширококкрылая кукушка	<i>Hierococcyx hyperythrus</i> (Gould, 1856)	BC/MC
259. Индийская кукушка	<i>Cuculus micropterus</i> Gould, 1838	BU/MU
260. Обыкновенная кукушка	<i>C. canorus</i> Linnaeus, 1758	BC/MC
261. Глухая кукушка	<i>C. optatus</i> Gould, 1845	BC/MC
262. Малая кукушка	<i>C. poliocephalus</i> Latham, 1790	BR

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ — STRIGIFORMES

Семейство Совиные — Strigidae

263. Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	WR
264. Филин	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	BR/WR
265. Рыбный филин	<i>Ketupa blakistoni</i> (Seebohm, 1884)	BR/WR
266. Ушастая сова	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	BC/MU/WR
267. Болотная сова	<i>A. flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	BC/MC/WU
268. Восточная совка	<i>Otus sunia</i> (Hodgson, 1836)	BC/MC
269. Ошейниковая совка	<i>O. bakkamoena</i> Pennant, 1769	BU/MU/WR
270. Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	BR/WR
271. Воробьиный сычик	<i>Glauclidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	BR/WR
272. Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	BR/WR
273. Иглоногая сова	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	BU
274. Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	BC/WC
275. Бородатая неясыть	<i>S. nebulosa</i> J.R. Forster, 1772	BR/WR

ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ — CAPRIMULGIFORMES

Семейство Козодоевые — Caprimulgidae

276. Большой козодой	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	BU/MU
----------------------	---	-------

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ — APODIFORMES

Семейство Стрижиные — Apodidae

277. Иглохвостый стриж	<i>Hirundapus caudacutus</i> (Latham, 1801)	BC/MC
278. Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1801)	BC/MC

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ — CORACIIFORMES

Семейство Сизоворонковые — Coraciidae

279. Восточный широкорот	<i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	BU/MU
--------------------------	---	-------

Семейство Зимородковые — Alcedinidae

280. Большой пегий зимородок	<i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck, 1834)	VO
281. Ошейниковый зимородок	<i>Halcyon pileata</i> (Boddaert, 1783)	VR
282. Рыжий зимородок	<i>H. coromanda</i> (Latham, 1790)	VO
283. Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	BC

ОТРЯД УДОДОБРАЗНЫЕ — URUPIFORMES

Семейство Удодовые — Urupidae

284. Удод	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	BC/MC
-----------	-----------------------------------	-------

ОТРЯД ДЯТЛОБРАЗНЫЕ — PICIFORMES

Семейство Дятловые — Picidae

285. Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	BC
286. Седой дятел	<i>Picus canus</i> J.F. Gmelin, 1788	BC/MC/WC
287. Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MR/WU
288. Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MC/WC
289. Белоспинный дятел	<i>D. leucotos</i> (Bechstein, 1803)	BC/MC/WC

290. Рыжебрюхий дятел	<i>D. hyperythrus</i> (Vigors, 1831)	BO/MR
291. Малый пестрый дятел	<i>D. minor</i> (Linnaeus, 1758)	BC/MC/WC
292. Большой острокрылый дятел	<i>D. canicapillus</i> (Blyth, 1845)	BR/MR/WR
293. Малый острокрылый дятел	<i>D. kizuki</i> (Temminck, 1835)	BC/MC/WC
294. Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	BU/WU

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ — PASSERIFORMES

Семейство Ласточковые — Hirundinidae

295. Береговушка	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	BR/MC
296. Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	BC/MC
297. Рыжепоясничная ласточка	<i>Cecropis daurica</i> (Laxmann, 1769)	BC/MC
298. Воронок	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	BR/MU
299. Восточный воронок	<i>D. dasyopus</i> (Bonaparte, 1850)	BR/MU

Семейство Жаворонковые — Alaudidae

300. Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	MR
301. Серый жаворонок	<i>C. rufescens</i> (Vieillot, 1820)	VR
302. Солончаковый жаворонок	<i>C. cheleensis</i> (Swinhoe, 1871)	VR
303. Монгольский жаворонок	<i>Melanocorypha mongolica</i> (Pallas, 1776)	VO
304. Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	MO/WO
305. Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	BC/MC/WR

Семейство Трясогузковые — Motacillidae

306. Степной конёк	<i>Anthus richardi</i> Vieillot, 1818	BC/MU
307. Конёк Годлевского	<i>A. godlewskii</i> (Taczanowski, 1876)	VO
308. Пятнистый конёк	<i>A. hodgsoni</i> Richmond, 1907	BC/MC
309. Сибирский конёк	<i>A. gustavi</i> Swinhoe, 1863	MU
310. Конёк Мензбира	<i>A. menzbieri</i> Shulpin, 1928	BU
311. Краснозобый конёк	<i>A. cervinus</i> (Pallas, 1811)	MU
312. Гольцовый конёк	<i>A. rubescens</i> (Tunstall, 1771)	BR/MC
313. Берингийская желтая трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i> J.F. Gmelin, 1789	MC
314. Зеленоголовая трясогузка	<i>M. taivana</i> (Swinhoe, 1863)	BR/MU
315. Китайская жёлтая трясогузка	<i>M. macronyx</i> Stresemann, 1920	BC/MC
316. Желтоголовая трясогузка	<i>M. citreola</i> Pallas, 1776	VO
317. Горная трясогузка	<i>M. cinerea</i> Tunstall, 1771	BC/MC
318. Белая трясогузка	<i>M. alba</i> Linnaeus, 1758	BU/MC
319. Камчатская трясогузка	<i>M. lugens</i> Gloger, 1829	BC/MC
320. Японская трясогузка	<i>M. grandis</i> Sharpe, 1885	VR
321. Древесная трясогузка	<i>Dendronanthus indicus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	BU

Семейство Сорокопудовые — Laniidae

322. Японский сорокопуд	<i>Lanius bucephalus</i> Temminck et Schlegel, 1847	BR/WO
323. Тигровый сорокопуд	<i>L. tigrinus</i> Drapiez, 1828	BR
324. Сибирский жулан	<i>L. cristatus</i> Linnaeus, 1758	BC/MU
325. Серый сорокопуд	<i>L. excubitor</i> Linnaeus, 1758	MR/WR
326. Клинохвостый сорокопуд	<i>L. sphenocercus</i> Cabanis, 1873	BR/WR

Семейство Иволговые — Oriolidae

327. Китайская иволга	<i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1758	BU/MU
-----------------------	---	-------

Семейство Скворцовые — Sturnidae

328. Малый скворец	<i>Sturnia sturnina</i> (Pallas, 1776)	BU/MU
329. Китайский скворец	<i>S. sinensis</i> (J.F. Gmelin, 1788)	VO
330. Краснощёкий скворец	<i>S. philippensis</i> (J.R. Forster, 1781)	BR
331. Серый скворец	<i>Sturnus cineraceus</i> Temminck, 1836	BC/MC/WR

332. Обыкновенный скворец	<i>S. vulgaris</i> Linnaeus, 1758	VR
333. Розовый скворец	<i>S. roseus</i> (Linnaeus, 1758)	VO
334. Обыкновенная майна	<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766)	VO
Семейство Врановые — Corvidae		
335. Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	BR/WR
336. Сойка	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	BC/MC/WC
337. Голубая сорока	<i>Cyanopica cyanus</i> (Pallas, 1776)	BC/MC/WC
338. Сорока	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	BC/WC
339. Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MU/WU
340. Даурская галка	<i>Corvus dauuricus</i> Pallas, 1776	BU/MU/WR
341. Грач	<i>C. frugilegus</i> Linnaeus, 1758	BC/MC/WO
342. Большая черная ворона	<i>C. macrorhynchos</i> Wagler, 1827	BC/MU/WC
343. Восточная черная ворона	<i>C. orientalis</i> Eversmann, 1841	BC/MC/WU
344. Серая ворона	<i>C. cornix</i> Linnaeus, 1758	VO
345. Ворон	<i>C. corax</i> Linnaeus, 1758	BR/MR/WU
Семейство Свиристелевые — Bombycillidae		
346. Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	MC/WC
347. Амурский свиристель	<i>B. japonica</i> (Siebold, 1826)	MC/WU
Семейство Личинкоедовые — Campephagidae		
348. Серый личинкоед	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)	BC/MC
Семейство Бюльбюлевые — Pycnonotidae		
349. Короткопалый бюльбюль	<i>Microscelis amaurotis</i> (Temminck, 1830)	VR/WO
Семейство Оляпковые — Cinclidae		
350. Бурая оляпка	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck, 1820	BU/WU
Семейство Крапивниковые — Troglodytidae		
351. Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MU/WR
Семейство Завирушковые — Prunellidae		
352. Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	BR/MR/WR
353. Сибирская завирушка	<i>P. montanella</i> (Pallas, 1776)	BR/MC/WR
354. Японская завирушка	<i>P. rubida</i> (Temminck et Schlegel, 1848)	VO
Семейство Славковые — Sylviidae		
355. Японская камышевка	<i>Megalurus pryeri</i> Seebohm, 1884	B?O/VO
356. Золотистая цистикола	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	B?O/VO
357. Короткохвостка	<i>Urosphena squameiceps</i> (Swinhoe, 1863)	BC/MC
358. Бамбуковая камышевка	<i>Horeites diphone</i> (Kittlitz, 1830)	MR
359. Короткокрылая камышевка	<i>H. canturians</i> (Swinhoe, 1860)	BU
360. Малая пестрогрудка	<i>Tribura davidi</i> La Touche, 1923	BR/MR
361. Сибирская пестрогрудка	<i>T. tacsanowskia</i> (Swinhoe, 1871)	BR/MR
362. Таежный сверчок	<i>Locustella fasciolata</i> (G.R. Gray, 1860)	BU
363. Певчий сверчок	<i>L. certhiola</i> (Pallas, 1811)	BC/MC
364. Охотский сверчок	<i>L. ochotensis</i> (Middendorff, 1853)	BR/MU
365. Островной сверчок	<i>L. pleskei</i> Taczanowski, 1889	BR
366. Пятнистый сверчок	<i>L. lanceolata</i> (Temminck, 1840)	BU/MU
367. Чернбровая камышевка	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe, 1860	BA
368. Маньчжурская камышевка	<i>A. tangorum</i> La Touche, 1912	BR
369. Восточная дроздовидная камышевка	<i>A. orientalis</i> (Temminck et Schlegel, 1847)	BC
370. Толстоклювая камышевка	<i>Phragmaticola aedon</i> (Pallas, 1776)	BC

371. Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	MO
372. Пеночка-таловка	<i>Ph. borealis</i> (Blasius, 1858)	BMUC
373. Зелёная пеночка	<i>Ph. trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	BR/MU
374. Бледноногая пеночка	<i>Ph. tenellipes</i> Swinhoe, 1860	BC/MC
375. Светлоголовая пеночка	<i>Ph. coronatus</i> (Temminck et Schlegel, 1847)	BA/MC
376. Пеночка-зарничка	<i>Ph. inornatus</i> (Blyth, 1842)	BC/MA
377. Корольковая пеночка	<i>Ph. proregulus</i> (Pallas, 1811)	BC/MC
378. Бурая пеночка	<i>Ph. fuscatu</i> s (Blyth, 1842)	BC/MC
379. Толстоклювая пеночка	<i>Ph. schwarzi</i> (Radde, 1863)	BC/MC
Семейство Корольковые — <i>Regulidae</i>		
380. Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MC/WR
Семейство Дронговые — <i>Dicruridae</i>		
381. Чёрный дронго	<i>Dicrurus macrocercus</i> Vieillot, 1817	VR
382. Лирохвостый дронго	<i>D. hottentottus</i> (Linnaeus, 1766)	VR
Семейство Монарховые — <i>Monarchidae</i>		
383. Чёрная райская мухоловка	<i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton, 1839)	VR
384. Райская мухоловка	<i>T. paradisi</i> (Linnaeus, 1758)	BR
Семейство Мухоловковые — <i>Muscicapidae</i>		
385. Желтоспинная мухоловка	<i>Ficedula zanthopygia</i> (Hay, 1845)	BC/MC
386. Японская мухоловка	<i>F. narcissina</i> (Temminck, 1836)	MR
387. Таёжная мухоловка	<i>F. mugimaki</i> (Temminck, 1836)	BU/MU
388. Восточная малая мухоловка	<i>F. albicilla</i> (Pallas, 1811)	BR/MU
389. Синяя мухоловка	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)	BC/MU
390. Сибирская мухоловка	<i>Muscicapa sibirica</i> Gmelin, 1789	BU/MU
391. Пестрогрудая мухоловка	<i>M. griseisticta</i> (Swinhoe, 1861)	BU/MU
392. Ширококлювая мухоловка	<i>M. dauurica</i> Pallas, 1811	BC/MC
393. Сероголовая комароловка	<i>Culicicapa ceylonensis</i> (Swainson, 1820)	VO
Семейство Дроздовые — <i>Turdidae</i>		
394. Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	BC/MC
395. Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus, 1758	VO
396. Каменка-пleshанка	<i>O. pleschanka</i> (Lepechin, 1770)	VO
397. Пустынная каменка	<i>O. deserti</i> (Temminck, 1825)	VO
398. Каменка-плясунья	<i>O. isabellina</i> (Temminck, 1829)	VO
399. Синий каменный дрозд	<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	BU
400. Белогорлый дрозд	<i>Petrophila gularis</i> (Swinhoe, 1863)	BU/MU
401. Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	VO
402. Сибирская горихвостка	<i>P. aureurus</i> (Pallas, 1776)	BU/MU
403. Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	VO
404. Японская зарянка	<i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1836)	VO
405. Соловей-красношейка	<i>L. calliope</i> (Pallas, 1776)	BC/MC
406. Варакушка	<i>L. svecica</i> (Linnaeus, 1758)	MR
407. Синий соловей	<i>L. cyane</i> (Pallas, 1776)	BC/MC
408. Соловей-свистун	<i>L. sibilans</i> (Swinhoe, 1863)	BU/MU
409. Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	BC/MC
410. Свэнсонов дрозд	<i>Catharus ustulatus</i> (Nuttall, 1840)	VO
411. Бледный дрозд	<i>Turdus pallidus</i> J.F. Gmelin, 1789	BC/MU
412. Оливковый дрозд	<i>T. obscurus</i> J.F. Gmelin, 1789	BR/MC
413. Сизый дрозд	<i>T. hortulorum</i> P.L. Sclater, 1863	BC/MC
414. Чернозобый дрозд	<i>T. atrogularis</i> Jarocki, 1819	VO
415. Дрозд Науманна	<i>T. naumanni</i> Temminck, 1820	MA/WU

416. Бурый дрозд	<i>T. eunomus</i> Temminck, 1831	MA/SO/WR
417. Белобрюхий дрозд	<i>T. cardis</i> Temminck, 1831	VR
418. Певчий дрозд	<i>T. philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	VO
419. Сибирский дрозд	<i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)	BU/MU
420. Пёстрый дрозд	<i>Z. varia</i> (Pallas, 1811)	BC/MU
421. Синяя птица	<i>Myophonus caeruleus</i> (Scopoli, 1786)	VO
Семейство Суторовые — Paradoxornithidae		
422. Тростниковая сутора	<i>Paradoxornis heudei</i> David, 1872	BR/WR
423. Бурая сутора	<i>P. webbianus</i> (Gould, 1852)	BU/WU
424. Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	VO
Семейство Ополовниковые — Aegithalidae		
425. Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	BC/MC/WC
Семейство Ремезовые — Remizidae		
426. Китайский ремез	<i>Remiz consobrinus</i> (Swinhoe, 1870)	BR/VO
Семейство Синицевые — Paridae		
427. Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	BC/MC/WC
428. Пухляк	<i>P. montanus</i> Baldenstein, 1827	BC/MU/WR
429. Московка	<i>P. ater</i> Linnaeus, 1758	BC/MC/WC
430. Князёк	<i>P. cyanus</i> Pallas, 1770	BU/MU/WU
431. Большая синица	<i>P. major</i> Linnaeus, 1758	VO
432. Восточная синица	<i>P. minor</i> Temminck et Schlegel, 1848	BC/MC/WU
Семейство Поползневые — Sittidae		
433. Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	BA/MA/WC
434. Косматый поползень	<i>S. villosa</i> J. Verreaux, 1865	BR/MR/WR
Семейство Пищуховые — Certhiidae		
435. Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	BU/MU/WU
Семейство Белоглазковые — Zosteropidae		
436. Буробокая белоглазка	<i>Zosterops erythropleurus</i> Swinhoe, 1863	BC/MC
Семейство Воробьиные — Passeridae		
437. Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	BR/WR
438. Полевой воробей	<i>P. montanus</i> (Linnaeus, 1758)	BA/WA
439. Рыжий воробей	<i>P. rutilans</i> (Temminck, 1836)	BO
Семейство Вьюрковые — Fringillidae		
440. Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	BR/MA/WR
441. Китайская зеленушка	<i>Chloris sinica</i> (Linnaeus, 1766)	BC/MU/WC
442. Чиж	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	BR/MU/WR
443. Щегол	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	VO
444. Седоголовый щегол	<i>C. caniceps</i> Vigors, 1831	VO
445. Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	MC/WC
446. Пепельная чечётка	<i>A. hornemanni</i> (Holboell, 1843)	WR
447. Сибирский горный вьюрок	<i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)	MU/WR
448. Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	BU/MR
449. Сибирская чечевица	<i>C. roseus</i> (Pallas, 1776)	MC/WC
450. Урагус	<i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	BC/WC
451. Щур	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	MR/WR

452. Клёт-еловик	<i>Loxia curvirosta</i> Linnaeus, 1758	BU/MU/WU
453. Белокрылый клёт	<i>L. leucoptera</i> J.F. Gmelin, 1789	BU/MU/WU
454. Обыкновенный снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	MU/WU
455. Уссурийский снегирь	<i>P. griseiventris</i> Lafresnaye, 1841	BU/MC/WU
456. Серый снегирь	<i>P. cineracea</i> Cabanis, 1872	BU/MU/WU
457. Малый черноголовый дубонос	<i>Eophona migratoria</i> E. Hartert, 1903	BR/MR/VO
458. Большой черноголовый дубонос	<i>E. personata</i> (Temminck et Schlegel, 1848)	BU/MU/WR
459. Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MU/WU

Семейство Овсянковые — *Emberizidae*

460. Саванная овсянка	<i>Passerculus sandwichensis</i> (J.F. Gmelin, 1789)	M?R/VR
461. Сизая овсянка	<i>Emberiza variabilis</i> Temminck, 1835	VR
462. Обыкновенная овсянка	<i>E. citrinella</i> Linnaeus, 1758	VO
463. Белошапочная овсянка	<i>E. leucocephala</i> S.G. Gmelin, 1771	BU/MU/WR
464. Овсянка Годлевского	<i>E. godlewskii</i> Taczanowski, 1874	VO
465. Красноухая овсянка	<i>E. cioides</i> J.F. Brandt, 1843	BC/MC/WU
466. Овсянка Янковского	<i>E. jankowskii</i> Taczanowski, 1888	(B)R/(W)R
467. Ошейниковая овсянка	<i>E. fucata</i> Pallas, 1776	BC/MU
468. Камышовая овсянка	<i>E. schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	BU/MR/VO
469. Полярная овсянка	<i>E. pallasi</i> (Cabanis, 1851)	BR/MU/WU
470. Рыжешейная овсянка	<i>E. yessoensis</i> (Swinhoe, 1874)	BU/MR/WR
471. Желтогорлая овсянка	<i>E. elegans</i> Temminck, 1835	BC/MA/WR
472. Желтобровая овсянка	<i>E. chrysophrys</i> Pallas, 1776	MR
473. Таёжная овсянка	<i>E. tristrami</i> Swinhoe, 1870	BC/MC
474. Овсянка-ремез	<i>E. rustica</i> Pallas, 1776	MA/WR
475. Овсянка-крошка	<i>E. pusilla</i> Pallas, 1776	MR/VO
476. Седоголовая овсянка	<i>E. spodocephala</i> Pallas, 1776	BA/MC
477. Маскированная овсянка	<i>E. personata</i> Temminck, 1835	MR
478. Японская жёлтая овсянка	<i>E. sulphurata</i> Temminck, 1836	VO
479. Дубровник	<i>E. aureola</i> Pallas, 1773	BC/MC
480. Рыжая овсянка	<i>E. rutila</i> Pallas, 1776	BU/MU
481. Желчная овсянка	<i>E. bruniceps</i> J.F. Brandt, 1841	VO
482. Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	MC/WU
483. Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	MU/WU

Некоторые виды, по нашему мнению, были ошибочно или бездоказательно включены в фаунистический список Приморского края. Для принятия окончательного решения относительно внесения

их в состав орнитофауны Приморья необходимы более достоверные свидетельства. Данная категория видов вынесена в отдельную таблицу (табл. 3).

Таблица 3

Виды, не включённые в список птиц Приморского края (недостаточно засвидетельствованная информация)

№ п/п	Русское название	Латинское название	Источник информации
1.	Большой фрегат	<i>Fregata minor</i> (J.F. Gmelin, 1789)	Воробьёв, 1954
2.	Красноногая олуша	<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)	Литвиненко, Шибаяев, 1971
3.	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i> (Pallas, 1771)	Шохрин, 2005
4.	Белоголовый орлан	<i>H. leucocephalus</i> (Linnaeus, 1766)	Елсуков, 1985; Шохрин, 2001
5.	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Воробьёв, 1954; Пукинский, 2003
6.	Американская ржанка	<i>Pluvialis dominica</i> (P.L.S. Muller, 1776)	Воробьёв, 1954
7.	Американский пепельный улит	<i>Heteroscelus incanus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	Елсуков, 1999
8.	Короткоклювый бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus griseus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	Елсуков, 1999
9.	Бэрдов песочник	<i>Calidris bairdii</i> (Coues, 1861)	Елсуков, 1977
10.	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Хохряков, Шохрин, 2002
11.	Камчатская крачка	<i>Sterna camtschatica</i> Pallas, 1811	Елсуков, 1999
12.	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Нечаев, 1998
13.	Малая горлица	<i>S. senegallensis</i> (Linnaeus, 1766)	Елсуков, 1977
14.	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i> (Pallas, 1811)	Назаров, Куринный, 1981; Лаптев, Медведев, 1995
15.	Хохлатая майна	<i>Acridotheres cristatellus</i> (Linnaeus, 1766)	Назаров, 1988, набл. А.А. Назаренко
16.	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Елсуков, 2003
17.	Испанская каменка	<i>Oenanthe hispanica</i> (Linnaeus, 1758)	Елсуков, 1981
18.	Американский вьюрок	<i>Leucosticte tephrocotis</i> (Swainson, 1831)	Елсуков, 1977
19.	Монгольский снегирь	<i>Bucanetes mongolicus</i> (Swinhoe, 1870)	Курдюков, 2002

Таким образом, на территории Приморского края за весь период исследований было достоверно зарегистрировано 483 вида птиц, в том числе 276 видов известны в качестве гнездящихся. К числу последних отнесены, по меньшей мере 6 видов, к настоящему времени утративших статус гнездящихся птиц Приморья: красноногий ибис, сухонос, лебедь-шипун, дрофа, топорок и овсянка Янковского. Размножение этих птиц в крае не подтверждается на протяжении более 30 последних лет. Следовательно местные популяции этих видов могут считаться исчезнувшими. Еще 6 крайне редких для Приморья птиц (японская кваква, белокрылый погоныш, се-

рый чибис, хохлатый старик, золотистая цистикола и японский сверчок) включены в список в качестве предположительно гнездящихся видов. Их гнездование в крае предполагается, но до настоящего времени документально не засвидетельствовано.

В зимний период в Приморье зафиксировано 163 вида птиц, часть из них регулярно зимует, зимовки некоторых из них носят единичный или случайный характер. Наконец, в приведённом списке присутствуют такие загадочные и возможно исчезнувшие с лица Земли виды как хохлатая пеганка и чёрный орлан. Залёты этих видов на территорию края были задокументированы в прошлом.

СЛОВАРЬ НАИБОЛЕЕ УПОТРЕБИМЫХ СИНОНИМОВ ВИДОВЫХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

MAIN SYNONIMS OF COMMON AND SCIENTIFIC NAMES OF BIRDS OF PRIMORSKY KRAI

В литературе разных лет и у разных авторов одни и те же виды птиц могут иметь разные названия (имена) на русском, латинском (научном), английском и других языках. Самым важным является научное (международное) название. В прошлом, в условиях недостаточной изученности птиц Земли и замедленной коммуникации между учеными, живущими в разных странах, часто возникали случаи, когда одни и те же виды с обширным распространением независимо описывались как новые. То есть, им присваивались разные научные имена разными учеными в разные годы. Это крайне мешало взаимному пониманию и осложняло процесс изучения реального биоразнообразия. В целях решения этих проблем в систематике был принят **принцип приоритета**, в соответствии с которым правильным (истинным) именем вида является то, что было предложено в более ранний год. Остальные имена относятся к категории синонимов. В отношении русских и английских научных названий строгий регламент отсутствует, но известный консерватизм существует. Все это полезно знать, когда приходится работать с литературой начала XX и конца XIX столетий.

Таблица 3. Словарь наиболее употребимых синонимов видовых названий птиц Приморского края / Main synonims of common and scientific names of birds of Primorsky Krai

Русское название*	Латинское название*	Английское название
1. Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i> , <i>Columbus borealis</i> , <i>Columbus septentrionalis</i>	Red-throated Diver, Red-throated Loon
2. Чернозобая гагара , полосатая гагара	<i>Gavia arctica</i> , <i>Columbus ignotus</i> , <i>Columbus leucopus</i>	Black-throated Diver, Black-throated Loon
3. Белошейная гагара , белоголовая гагара, берингийская гагара, белошейная чернозобая гагара	<i>Gavia pacifica</i>	Arctic Diver, Arctic Loon, Pacific Loon, Pacific Diver
4. Черноклювая гагара , полярная гагара, темноклювая полярная гагара	<i>Gavia immer</i> , <i>Colymbus glacialis</i> , <i>Columbus torquatus</i>	Great Northern Diver, Great Northern Loon, Common Diver, Common Loon
5. Белоклювая гагара , белоносая гагара, белоклювая полярная гагара	<i>Gavia adamsii</i>	Yellow-billed Diver, Yellow-billed Loon
6. Малая поганка	<i>Podiceps ruficollis</i> , <i>Colymbus nigricans</i>	Little Grebe
7. Черношейная поганка , ушастая поганка	<i>Podiceps nigricollis</i> , <i>Podiceps caspicus</i>	Black-necked Grebe, Eared Grebe
8. Красношейная поганка , рогатая поганка	<i>Podiceps auritus</i> , <i>Colymbus cornutus</i>	Slavonian Grebe, Horned Grebe
9. Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i> , <i>Colymbus rubricollis</i> , <i>Colymbus longirostris</i> , <i>Colymbus cucullatus</i>	Red-necked Grebe
10. Чомга , большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i> , <i>Podiceps mitratus</i> , <i>Colymbus urinator</i>	Great Crested Grebe
11. Белоспинный альбатрос , короткохвостый альбатрос, альбатрос Стеллера, северный альбатрос	<i>Diomedea albatrus</i> , <i>Phoebastria albatrus</i> , <i>Diomedea chinensis</i> , <i>Diomedea brachyura</i>	Short-tailed Albatross, Steller's Albatross

© 2010 Глуценко Ю.Н., Нечаев В.А., Глуценко В.П.

© 2010 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2010 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

- | | | |
|--|--|--|
| 12. Глупыш | <i>Fulmarus glacialis</i> , <i>Procellaria hyemalis</i> , <i>Procellaria melanonyx</i> | Northern Fulmar, Fulmar Petrel |
| 13. Пестролицый буревестник , пестроголовый буревестник, пегий буревестник, белолицый буревестник | <i>Calonectris leucomelas</i> | Streaked Shearwater, White-faced Shearwater |
| 14. Бледноногий буревестник , толстоклювый буревестник | <i>Puffinus carneipes</i> | Fleshy-footed Shearwater, Pale-footed Shearwater |
| 15. Серый буревестник , тёмный буревестник, бурый буревестник | <i>Puffinus griseus</i> , <i>Puffinus fuliginosus</i> , <i>Puffinus gamba</i> , <i>Puffinus stricklandi</i> | Sooty Shearwater, New Zealand Mutton-Bird, Grey Shearwater |
| 16. Тонкоклювый буревестник , короткохвостый буревестник | <i>Puffinus tenuirostris</i> | Short-tailed Shearwater, Slender-billed Shearwater |
| 17. Буллеров буревестник , буревестник Буллера, сероспинный буревестник | <i>Puffinus bulleri</i> | Buller's Shearwater, Grey-backed Shearwater |
| 18. Малая качурка , вилохвостая качурка, малая вилохвостая качурка | <i>Oceanodroma monorhis</i> | Swinhoe's Fork-tailed Petrel |
| 19. Сизая качурка , серая качурка, серая вилохвостая качурка, пепельная качурка | <i>Oceanodroma furcata</i> | Fork-tailed Storm Petrel |
| 20. Фрегат-ариель , фрегат Ариэля | <i>Fregata ariel</i> | Lesser Frigate Bird |
| 21. Большой баклан | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Great Cormorant, Common Cormorant |
| 22. Японский баклан , уссурийский баклан | <i>Phalacrocorax capillatus</i> , <i>Phalacrocorax filamentosus</i> , <i>Carbo capillimentosus</i> | Japanese Cormorant, Temminck's Cormorant |
| 23. Берингов баклан , берингийский баклан, морской баклан | <i>Phalacrocorax pelagicus</i> | Pelagic Cormorant, Pelagic Shag |
| 24. Краснолицый баклан | <i>Phalacrocorax urile</i> , <i>Phalacrocorax bicristatus</i> | Red-faced Cormorant |
| 25. Большая выпь , выпь, бугай | <i>Botaurus stellaris</i> | Bittern, Great Bittern, Eurasian Bittern |
| 26. Волчок , малый волчок, малая выпь | <i>Ixobrychus minutus</i> | Little Bittern |
| 27. Китайский волчок , китайская выпь, длинноносый волчок | <i>Ixobrychus sinensis</i> , <i>Ardea lepida</i> , <i>Ardetta luteola</i> , <i>Ardetta bryani</i> | Chinese Little Bittern, Yellow Bittern |
| 28. Амурский волчок , амурская выпь, каштановый волчок | <i>Ixobrychus eurhythmus</i> , <i>Ardetta riedeli</i> | Schrenck's Little Bittern, Schrenck's Bittern |
| 29. Охристый волчок , охристая выпь, рыжий волчок, малайский волчок | <i>Ixobrychus cinnamomeus</i> , <i>Ardea nebulosa</i> , <i>Botaurus assimilis</i> , <i>Nannocnus ijimae</i> | Cinnamon Bittern, Chestnut Bittern |
| 30. Кваква , обыкновенная кваква | <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Ardea grisea</i> , <i>Ardea kwakwa</i> , <i>Nycticorax ardeola</i> | Night Heron, Black-crowned Night Heron |
| 31. Зелёная кваква | <i>Butorides striatus</i> , <i>Ardea striata</i> | Green-backed Heron |
| 32. Японская кваква , японская выпь | <i>Gorsachius gisagi</i> | Japanese Night Heron |
| 33. Белокрылая цапля | <i>Ardeola bacchus</i> , <i>Ardeola prasinosceles</i> | Chinese Pond Heron |
| 34. Египетская цапля , индийская цапля | <i>Bubulcus ibis</i> , <i>Ardea coromandelensis</i> , <i>Ardea affinis</i> , <i>Ardea flavirostris</i> , <i>Ardea caboga</i> | Cattle Egret, Buff-backed Heron |
| 35. Большая белая цапля , белая цапля | <i>Egretta alba</i> , <i>Ardea egrettoides</i> , <i>Ardea egretta</i> | Great Egret |
| 36. Южная белая цапля , восточная белая цапля | <i>Egretta modesta</i> | Southern Egret |
| 37. Средняя белая цапля | <i>Egretta intermedia</i> , <i>Ardea melanopus</i> | Intermediate Egret |
| 38. Малая белая цапля | <i>Egretta garzetta</i> , <i>Ardea nivea</i> | Little Egret |
| 39. Желтоклювая цапля | <i>Egretta eulophotes</i> | Chinese Egret, Swinhoe's Egret |
| 40. Серая цапля | <i>Ardea cinerea</i> | Grey Heron |
| 41. Рыжая цапля | <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ardea rufa</i> , <i>Ardea purpurata</i> | Purple Heron |
| 42. Колпица , колпик, обыкновенная колпица | <i>Platalea leucorodia</i> | Spoonbill, Eurasian Spoonbill, Common Spoonbill, White Spoonbill |
| 43. Малая колпица , чернолицая колпица | <i>Platalea minor</i> | Black-faced Spoonbill |

44.	Красноногий ибис , японский ибис, китайский ибис	<i>Nipponia nippon</i> , <i>Nipponia temminckii</i> , <i>Ibis sinensis</i>	Japanese Crested Ibis, Crested Ibis
45.	Черноголовый ибис , индийский ибис	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	Oriental Ibis, Black-headed Ibis
46.	Дальневосточный аист , дальневосточный белый аист, китайский белый аист	<i>Ciconia boyciana</i>	Black-billed White Stork, Oriental Stork
47.	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i> , <i>Ciconia fusca</i>	Black Stork
48.	Розовый фламинго , фламинго, обыкновенный фламинго	<i>Phoenicopterus roseus</i> , <i>Phoenicopterus major</i> , <i>Phoenicopterus platyrhynchus</i> , <i>Phoenicopterus andersoni</i>	Flamingo, Rose Flamingo
49.	Малая канадская казарка , канадская казарка	<i>Branta hutchinsii</i>	Little Canada Goose, Canada Goose
50.	Чёрная казарка , американская казарка, американская чёрная казарка	<i>Branta nigricans</i> , <i>Branta bernicla orientalis</i>	Brent Goose
51.	Серый гусь	<i>Anser anser</i> , <i>Anser cinereus</i> , <i>Anser vulgaris</i>	Greylag Goose
52.	Белолобый гусь , белолобая казарка	<i>Anser albifrons</i> , <i>Anser casarca</i> , <i>Anser intermedius</i>	Greater White-fronted Goose, White-fronted Goose
53.	Пискулька , малая белолобая казарка, пискун	<i>Anser erythropus</i> , <i>Anser temminckii</i> , <i>Anser rhodrhynchus</i>	Lesser White-fronted Goose
54.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	Bean Goose
55.	Белый гусь	<i>Anser caerulescens</i>	Snow Goose
56.	Белошей	<i>Anser canagicus</i> , <i>Anser pictus</i>	Emperor Goose
57.	Горный гусь , индийский гусь	<i>Anser indicus</i> , <i>Anser undulates</i> , <i>Anser melanocephalus</i> , <i>Anser skornikovi</i>	Bar-headed Goose
58.	Сухонос , гусь-лебедь	<i>Anser cygnoides</i> , <i>Cygnus sinensis</i> , <i>Cygnopsis guineensis</i>	Swan Goose
59.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i> , <i>Cygnus dircaea</i> , <i>Cygnus sibilus</i> , <i>Cygnus immutabilis</i>	Mute Swan
60.	Лебедь-кликун , кликун	<i>Cygnus cygnus</i> , <i>Cygnus musicus</i> , <i>Cygnus melanorhynchus</i> , <i>Cygnus linnei</i>	Whooper Swan
61.	Малый лебедь , тундровый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i> , <i>Cygnus minor</i>	Bewick' Swan, Whistling Swan
62.	Американский лебедь	<i>Cygnus columbianus</i>	Tundra Swan, Whistling Swan
63.	Огарь , красная утка	<i>Tadorna ferruginea</i> , <i>Anas casarca</i> , <i>Anas rutila</i>	Ruddy Shelduck
64.	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i> , <i>Anas cornuta</i> , <i>Anas damiatica</i> , <i>Tadorna vulgaris</i>	Shelduck, Common Shelduck
65.	Хохлатая пеганка , хохлатый огарь	<i>Tadorna cristata</i> , <i>Pseudotadorna cornuta</i>	Crested Shelduck
66.	Кряква , обыкновенная кряква	<i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas boschas</i> , <i>Anas rufa</i>	Mallard
67.	Чёрная кряква , желтоносая кряква, маньчжурская кряква	<i>Anas zonorhyncha</i>	Spot-billed Dusk
68.	Чирок-свистунок , свистунок	<i>Anas crecca</i>	Teal, Common Teal, Green-winged Teal
69.	Клоктун , чирок-клоктун	<i>Anas formosa</i> , <i>Anas glocitans</i> , <i>Anas baikal</i> , <i>Anas cuculata</i>	Baikal Teal
70.	Касатка , косатка	<i>Anas falcate</i> , <i>Anas falcaria</i> , <i>Anas javana</i> , <i>Anas javanensis</i>	Falcated Dusk
71.	Серая утка	<i>Anas strepera</i> , <i>Anas cinerea</i> , <i>Anas kekuschka</i>	Gadwall
72.	Связь , обыкновенная связь	<i>Anas penelope</i> , <i>Anas cogolca</i> , <i>Anas peregrine</i> , <i>Anas fistulans</i>	Wigeon, European Wigeon, Eurasian Wigeon
73.	Американская связь	<i>Anas americana</i>	American Wigeon
74.	Шилохвость	<i>Anas acuta</i> , <i>Anas subulata</i> , <i>Dafila caudacuta</i> , <i>Anas longicauda</i>	Northern Pintail
75.	Чирок-трескунок , трескунок	<i>Anas querquedula</i> , <i>Anas circia</i> , <i>Anas bulbul</i> , <i>Anas humilaris</i>	Garganey
76.	Широконоска	<i>Anas clypeata</i> , <i>Anas rufigaster</i> , <i>Anas mexicana</i>	Northern Shoveler

- | | | | |
|------|--|---|--|
| 77. | Мандаринка , японская утка, японка, дупловка | <i>Aix galericulata</i> | Mandarin Duck |
| 78. | Красноголовый нырок , красноголовая чернеть | <i>Aythya ferina</i> , <i>Anas ruficollis</i> , <i>Anas rufa</i> | Pochard, Common Pochard |
| 79. | Бэров нырок , чернеть Бэра, нырок Бэра, восточный белоглазый нырок | <i>Aythya baeri</i> | Bear's Pochard |
| 80. | Хохлатая чернеть | <i>Aythya fuligula</i> , <i>Anas leucotis</i> , <i>Anas colymbus</i> , <i>Fuligula linnei</i> | Tufted Duck |
| 81. | Морская чернеть | <i>Aythya marila</i> , <i>Anas leucotis</i> , <i>Anas marina</i> , <i>Fuligula gesneri</i> | Scaup, Greater Scaup |
| 82. | Каменушка | <i>Histrionicus histrionicus</i> , <i>Anas minuta</i> , <i>Anas histrionis</i> , <i>Anas torquata</i> | Harlequin Duck, Stone Duck |
| 83. | Морянка , морская шилохвость, морской фазан | <i>Clangula hyemalis</i> , <i>Anas obscura</i> , <i>Anas milconia</i> , <i>Anas leucocephala</i> | Long-tailed Duck, Oldsquaw, Marine Duck |
| 84. | Гоголь , обыкновенный гоголь | <i>Bucephala clangula</i> | Goldeneye, Common Goldeneye |
| 85. | Гоголь-головастик , малый гоголь | <i>Bucephala albeola</i> , <i>Anas bucephala</i> , <i>Anas rustica</i> | Bufflehead |
| 86. | Гага-гребенушка | <i>Somateria spectabilis</i> , <i>Anas beringii</i> , <i>Somateria megarhynchos</i> | King Eider |
| 87. | Сибирская гага | <i>Polysticta stelleri</i> , <i>Anas dispar</i> , <i>Anas occidua</i> | Steller's Eider |
| 88. | Американская синьга , тихоокеанская синьга | <i>Melanitta americana</i> , <i>Anas wilsoni</i> | Common Scoter, Black Scoter |
| 89. | Горбоносый турпан , сибирский турпан, восточносибирский турпан | <i>Melanitta deglandi</i> , <i>Oidemia fusca stejnegeri</i> | White-winged Scoter, Velvet Scoter |
| 90. | Луток , малый крохаль | <i>Mergus albellus</i> , <i>Mergus glacialis</i> , <i>Mergus albulus</i> , <i>Mergus mustelinus</i> | Smew |
| 91. | Длинноносый крохаль , средний крохаль | <i>Mergus serrator</i> , <i>Mergus cristatus</i> | Red-breasted Merganser |
| 92. | Чешуйчатый крохаль | <i>Mergus squamatus</i> | Chinese Merganser, Gould's Merganser, Scaly-sided Merganser |
| 93. | Большой крохаль | <i>Mergus merganser</i> | Common Merganser, Goosander |
| 94. | Скопа | <i>Pandion haliaetus</i> | Osprey |
| 95. | Хохлатый осоед , восточно-сибирский осоед, восточный осоед | <i>Pernis ptilorhynchus</i> , <i>Pernis apivorus orientalis</i> | Crested Honey Buzzard, Oriental Honey Buzzard, Eastern Honey-buzzard |
| 96. | Чёрный коршун , коршун, черноухий коршун | <i>Milvus migrans</i> , <i>Milvus lineatus</i> , <i>Milvus korschun lineatus</i> , <i>Milvus melanotis</i> | Black Kite |
| 97. | Полевой лунь | <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus cinereus</i> , <i>Circus nigripennis</i> , <i>Circus taissiae</i> | Northern Harrier |
| 98. | Степной лунь | <i>Circus macrourus</i> , <i>Circus superciliosus</i> , <i>Circus pallidus</i> , <i>Circus desertorum</i> | Pale Harrier, Steppe Harrier, Pallid Harrier |
| 99. | Пегий лунь , чернопегий лунь | <i>Circus melanoleucos</i> | Pied Harrier |
| 100. | Восточный болотный лунь , камышовый лунь, восточный камышовый лунь, болотный лунь | <i>Circus spilonotus</i> | Western Marsh Harrier, Marsh Harrier |
| 101. | Тетеревятник , ястреб-тетеревятник, большой ястреб | <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Accipiter astur</i> | Goshawk, Northern Goshawk |
| 102. | Перепелятник , ястреб-перепелятник | <i>Accipiter nisus</i> , <i>Nisus peregrinus</i> | Sparrow Hawk, European Sparrow Hawk, Eurasian Sparrow Hawk |
| 103. | Короткопалый ястреб , китайский перепелятник | <i>Accipiter soloensis</i> , <i>Nisus manilensis</i> | Chinese Sparrow Hawk, Grey Frog Hawk |
| 104. | Малый перепелятник | <i>Accipiter gularis</i> | Japanese Sparrow Hawk, Japanese Lesser Sparrow Hawk |
| 105. | Зимняк , мохноногий канюк, канюк-зимняк | <i>Buteo lagopus</i> , <i>Buteo pennatus</i> | Rough-legged Buzzard |
| 106. | Мохноногий курганник , центрально-азиатский мохноногий канюк, центральноазиатский курганник | <i>Buteo hemilasius</i> , <i>Archibuteo leucoptera</i> , <i>Archibuteo holdereri</i> | Upland Buzzard |
| 107. | Японский канюк , канюк, обыкновенный канюк, сарыч | <i>Buteo japonicus</i> | Buzzard, Eurasian Buzzard |

108. Ястребиный сарыч , ястребиный канюк	<i>Butastur indicus</i> , <i>Buteo pyrrhogenys</i>	Gray-faced Buzzard, Hawk Buzzard
109. Восточный хохлатый орёл , хохлатый орёл, хохлатый подорлик	<i>Spizaetus nipalensis</i>	Hodgson's Hawk Eagle, Feather-toed Hawk Eagle, Mountain Hawk Eagle
110. Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i>	Steppe Eagle
111. Большой подорлик , орёл-крикун	<i>Aquila clanga</i> , <i>Aquila fusca</i> , <i>Aquila dubia</i> , <i>Aquila boeckii</i>	Spotted Eagle, Greater Spotted Eagle
112. Могильник , орёл-могильник	<i>Aquila heliaca</i> , <i>Aquila imperialis</i>	Imperial Eagle, Eastern Imperial Eagle
113. Беркут , орёл-беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Aquila regia</i>	Golden Eagle
114. Орлан-белохвост , белохвост, белохвостый орлан	<i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Aquila borealis</i> , <i>Haliaeetus orientalis</i>	White-tailed Eagle, White-tailed Sea Eagle, Common Sea Eagle
115. Белоплечий орлан , камчатский орлан, тихоокеанский орлан, пёстрый морской орёл	<i>Haliaeetus pelagicus</i> , <i>Thalassaeetus pelagicus</i> , <i>Thalassaeetus macrurus</i>	Steller's Sea-Eagle
116. Чёрный орлан	<i>Haliaeetus niger</i> , <i>Haliaeetus branickii</i>	Black Sea Eagle
117. Чёрный гриф , бурый гриф, серый гриф	<i>Aegypius monachus</i>	Black Vulture, European Black Vulture, Cinereous Vulture
118. Кречет	<i>Falco rusticolus</i> , <i>Falco gyrfalco</i>	Gyrfalcon
119. Балобан	<i>Falco cherrug</i> , <i>Falco cyanopus</i> , <i>Falco sacer</i>	Saker Falcon
120. Сапсан , сокол-сапсан	<i>Falco peregrinus</i> , <i>Falco communis</i>	Peregrine Falcon
121. Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> , <i>Falco barletta</i> , <i>Falco arboreus</i>	Hobby, Eurasian Hobby
122. Дербник	<i>Falco columbarius</i>	Merlin
123. Амурский кобчик	<i>Falco amurensis</i> , <i>Falco raddei</i>	Amur Red-footed Falcon, Eastern Red-footed Falcon
124. Обыкновенная пустельга , пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> , <i>Falco badius</i> , <i>Cerchneis media</i>	Kestrel, Eurasian Kestrel, Common Kestrel
125. Тетерев , тетерев-косач, полевой тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i> , <i>Tetrao betulinus</i>	Black Grouse
126. Каменный глухарь	<i>Tetrao parvirostris</i> , <i>Tetrao urogalloides</i>	Black-billed Capercaillie, Black Capercaillie, Siberian Capercaillie, Rock Capercaillie
127. Дикуша , чёрный рябчик, каменный рябчик	<i>Falcipennis falcipennis</i> , <i>Falcipennis hartlaubii</i>	Siberian Spruce Grouse, Asian Spruce Grouse, Siberian Grouse
128. Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i> , <i>Tetrao canus</i>	Hazel Grouse
129. Бородатая куропатка , даурская куропатка	<i>Perdix dauurica</i> , <i>Perdix barbata</i>	Bearded Partridge, Daurian Partridge
130. Немой перепел , японский перепел, восточносибирский перепел	<i>Coturnix japonica</i> , <i>Coturnix muta</i>	Japanese Quail
131. Фазан	<i>Phasianus colchicus</i> , <i>Phasianus marginatus</i>	Pheasant, Common Pheasant
132. Пятнистая трехпёрстка , трёхпёрстка, трипёрстка	<i>Turnix tanki</i>	Yellow-legged Button Quail, Yellow-legged Bustard Quail
133. Японский журавль , уссурийский журавль, маньчжурский журавль	<i>Grus japonensis</i> , <i>Grus viridirostris</i> , <i>Antigone montignesia</i>	Red-crowned Crane, Japanese Crane, Manchurian Crane
134. Стерх , белый журавль	<i>Grus leucogeranus</i> , <i>Ardea gigantea</i>	Siberian White Crane, Siberian Crane
135. Серый журавль	<i>Grus grus</i> , <i>Grus communis</i> , <i>Grus vulgaris</i>	Common Crane
136. Даурский журавль , маньчжурский журавль	<i>Grus vipio</i> , <i>Grus leucauchen</i>	White-napped Crane
137. Чёрный журавль , журавль-монах	<i>Grus monachus</i>	Hooded Crane
138. Красавка , журавль-красавка	<i>Anthropoides virgo</i> , <i>Grus ornata</i>	Demoiselle Crane
139. Водяной пастушок , пастушок, пастух, красноногая водяная курочка	<i>Rallus aquaticus</i> , <i>Rallus minor</i>	Water Rail
140. Погоныш-крошка , курочка-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	Baillon's Crake
141. Красноногий погоныш , малая дальневосточная курочка, тёмный погоныш	<i>Porzana fusca</i>	Ruddy Crake, Ruddy-breasted Crake
142. Большой погоныш , дальневосточная курочка, восточно-сибирский погоныш	<i>Porzana paykullii</i> , <i>Crex erythrothorax</i> , <i>Porzana mandarina</i> , <i>Porzana rufigenis</i> , <i>Amaurornis boineti</i>	Band-bellied Crake, Large Crake, Chestnut-breasted Crake, Siberian Ruddy Crake, Korean Ruddy Crake, Chinese Banded Crake

- | | | |
|--|--|---|
| 143. Белокрылый погоныш , курочка-малютка, изящный погоныш | Coturnicops exquisitus , <i>Porzana undulata</i> | Yellow Rail, Yellow Crake, Clicker, Kicker, White-winged Crake, Swinhoe's Yellow Rail |
| 144. Белогрудый погоныш , белогрудый малый пастушок | Amaurornis phoenicurus | White-breasted Water Hen |
| 145. Камышница , болотная курочка, водяная курочка | Gallinula chloropus | Common Moorhen, Moorhen, Common Gallinule |
| 146. Рогатая камышница , серый галликрекс | Gallicrex cinerea , <i>Gallinula cristata</i> , <i>Gallinula plumbea</i> , <i>Gallinula lugubris</i> | Weathercock |
| 147. Лысуха , лыска, лысушка | Fulica atra , <i>Fulica aterrima</i> , <i>Fulica atrata</i> | Coot, Eurasian Coot, European Coot, Black Coot |
| 148. Дрофа , дудак | Otis tarda , <i>Otis major</i> | Great Bustard |
| 149. Фазанохвостая якана , водяной фазанчик, якана | Hydrophasianus chirurgus , <i>Parra sinensis</i> | Pheasant-tailed Jacana, Water Pheasant |
| 150. Цветной бекас , расписной бекас | Rostratula benghalensis | Painted Snipe |
| 151. Тулес | Pluvialis squatarola | Black-billed Plover, Grey Plover |
| 152. Бурокрылая ржанка , азиатская бурокрылая ржанка, сибирская бурокрылая ржанка | Pluvialis fulva | Lesser Golden Plover, Pacific Golden Plover |
| 153. Галстучник , галстучник, зуёк-галстучник | Charadrius hiaticula , <i>Aegailitis septentrionalis</i> | Common Ringed Plover, Ringed Plover |
| 154. Малый зуёк , малый галстучник | Charadrius dubius | Little Ringed Plover |
| 155. Уссурийский зуёк | Charadrius placidus , <i>Aegailitis hartingi</i> , <i>Eudromias tenuirostris</i> | Long-billed Plover, Long-billed Ringed Plover |
| 156. Толстоклювый зуёк , большеклювый зуёк | Charadrius leschenaultii | Great Sand Plover |
| 157. Монгольский зуёк , короткоклювый зуёк, коротконосый зуёк | Charadrius mongolus | Mongolian Plover, Lesser Sand Plover |
| 158. Восточный зуёк | Charadrius veredus | Eastern Sand Plover, Oriental Sand Plover, Oriental Plover |
| 159. Морской зуёк | Charadrius alexandrinus , <i>Charadrius cantianus</i> , <i>Aegailitis cantianus</i> , <i>Aegailitis albigularis</i> | Snowy Plover, Kentish Plover |
| 160. Хрустан , глупая сивка | Eudromias morinellus , <i>Charadrius tataricus</i> , <i>Charadrius sibiricus</i> , <i>Eudromias montana</i> | Dotterel, Eurasian Dotterel |
| 161. Чибис , пигалица | Vanellus vanellus , <i>Vanellus capella</i> , <i>Vanellus cristatus</i> , <i>Vanellus crispus</i> | Lapwing, Northern Lapwing, Common Lapwing |
| 162. Серый чибис , китайский украшенный чибис | Microsarcops cinereus , <i>Pluvianus inornatus</i> | Grey-headed Lapwing |
| 163. Камнешарка | Arenaria interpres , <i>Streptilas minor</i> | Ruddy Turnstone, Turnstone |
| 164. Ходулочник | Himantopus himantopus , <i>Himantopus vulgaris</i> , <i>Himantopus albigollis</i> | Black-winged Stilt |
| 165. Шилоклювка | Recurvirostra avosetta | Avocet, Pied Avocet |
| 166. Кулик-сорока | Haematopus ostralegus , <i>Haematopus hypoleuca</i> | Oystercatcher, Eurasian Oystercatcher, Palearctic Oyster Catcher |
| 167. Черныш | Tringa ochropus , <i>Totanus leucurus</i> | Green Sandpiper |
| 168. Фифи , фифишка | Tringa glareola , <i>Tringa picta</i> , <i>Totanus affinis</i> , <i>Totanus glareoides</i> | Wood Sandpiper |
| 169. Большой улит | Tringa nebularia , <i>Glottis albigollis</i> | Greenshank, Common Greenshank |
| 170. Охотский улит , перепончатопалый улит | Tringa guttifer , <i>Totanus haughtoni</i> | Nordmann's Greenshank, Spotted Greenshank |
| 171. Травник , красноножка | Tringa totanus , <i>Tringa striata</i> , <i>Tringa littoralis</i> , <i>Totanus meridionalis</i> | Redshank, Common Redshank |
| 172. Щёголь , кулик щёголь | Tringa erythropus , <i>Totanus maculatus</i> , <i>Tringa longipes</i> | Spotted Redshank, Dusky Redshank |
| 173. Поручейник | Tringa stagnatilis , <i>Tringa guinetta</i> , <i>Totanus lathamii</i> , <i>Totanus gracilis</i> | Marsh Sandpiper |
| 174. Сибирский пепельный улит , пепельный улит, короткопалый пепельный улит | Heteroscelus brevipes , <i>Totanus pedestris</i> , <i>Totanus pulverulentus</i> | Asian Wandering Tattler, Grey-tailed Tattler, Grey-rumped Sandpiper |

175. Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos, Tringa ralloides, Tringa leucoptera, Actitis empusa</i>	Common Sandpiper
176. Мородунка	<i>Xenus cinereus, Totanus terekus</i>	Terek Sandpiper, Avocet Sandpiper
177. Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius, Phalaropus rufus, Phalaropus platyrhynchos, Phalaropus platyrostris</i>	Red Phalarope, Grey Phalarope
178. Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus, Phalaropus ruficollis, Phalaropus angustirostris</i>	Red-necked Phalarope, Northern Phalarope
179. Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff, Reeve
180. Лопатень, кулик-лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus, Eurynorhynchus griseus, Eurynorhynchus orientalis</i>	Spoon-billed Sandpiper
181. Кулик-воробей	<i>Calidris minuta, Pelidna pusilla</i>	Little Stint
182. Песочник-красношейка, кулик-красношейка	<i>Calidris ruficollis</i>	Red-necked Stint, Rufous-necked Stint
183. Длиннопалый песочник, долгопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i>	Long-toed Stint
184. Белохвостый песочник, Темминков песочник	<i>Calidris temminckii, Pelidna pygmaea, Pelidna gracilis</i>	Temminck's Stint
185. Бонопартов песочник	<i>Calidris fuscicollis</i>	White-rumped Sandpiper
186. Краснозобик	<i>Calidris ferruginea, Calidris testacea</i>	Curlew Sandpiper, Curlew Stint
187. Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	Dunlin
188. Острохвостый песочник, острохвост, кулик-острохвост	<i>Calidris acuminata</i>	Sharp-tailed Sandpiper, Sharp-tailed Stint
189. Дутыш, кулик-дутыш	<i>Calidris melanotos, Erolia maculate, Pelidna pectoralis</i>	Pectoral Sandpiper
190. Большой песочник	<i>Calidris tenuirostris, Schoeniclus magnus</i>	Great Knot
191. Исландский песочник	<i>Calidris canutus</i>	Knot, Red Knot
192. Песчанка	<i>Calidris alba, Crocethia alba</i>	Sanderling
193. Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis, Actidurus naevius</i>	Buff-breasted Sandpiper
194. Грязовик	<i>Limicola falcinellus, Limicola hartlaubi</i>	Broad-billed Sandpiper
195. Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus, Lymnocyptes gallinule, Scolopax gallinula</i>	Jack Snipe
196. Бекас, обыкновенный бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe, Fantail Snipe
197. Японский бекас, японский дупель	<i>Gallinago hardwickii</i>	Latham's Snipe, Japanese Snipe
198. Лесной дупель	<i>Gallinago megala, Gallinago heterocerca, Gallinago dubia</i>	Swinhoe's Snipe
199. Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura, Scolopax horsfieldii, Scolopax stenoptera, Scolopax pectinicauda</i>	Pintail Snipe
200. Горный дупель, бекас-отшельник	<i>Gallinago solitaria, Scolopax hyemalis</i>	Solitary Snipe
201. Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola, Rusticola vulgaris</i>	Woodcock, Eurasian Woodcock
202. Кроншнеп-малютка, малый кроншнеп, карликовый кроншнеп	<i>Numenius minutus, Numenius minor</i>	Little Whimbrel, Little Curlew
203. Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata, Numenius major, Numenius rufescens</i>	Curlew, Eurasian Curlew
204. Дальневосточный кроншнеп, австралийский кроншнеп, большой восточный кроншнеп, восточный кроншнеп	<i>Numenius madagascariensis, Numenius cyanopus, Numenius australis</i>	Far-Eastern Curlew, Australian Curlew
205. Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus, Phaeopus vulgaris</i>	Whimbrel
206. Большой веретенник, чернохвостый веретенник	<i>Limosa limosa, Limosa melanura, Limosa major, Limosa grisea</i>	Black-tailed Godwit
207. Малый веретенник, пестрохвостый веретенник	<i>Limosa lapponica, Limosa barge, Limosa rufa, Fedoa pectoralis</i>	Bar-tailed Godwit

208. Американский бекасовидный веретенник , длинноклювый американский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Long-billed Dowitcher
209. Азиатский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus semipalmatus</i> , <i>Micropalma taczanowskia</i> , <i>Ereunetes taczanowskii</i>	Asiatic Dowitcher, Snipe-billed Godwit
210. Восточная тиркушка	<i>Glareola maldivarum</i> , <i>Glareola coromanda</i> , <i>Glareola orientalis</i> , <i>Glareola pratincola parryi</i>	Oriental Pratincole, Eastern Pratincole, Large Indian Pratincole
211. Южнополярный поморник , антарктический поморник	<i>Stercorarius maccormicki</i>	McCormick's Skua, South Polar Skua
212. Средний поморник	<i>Stercorarius pomarinus</i> , <i>Lestris sphaerios</i> , <i>Stercorarius nigricapillus</i>	Pomarine Jaeger, Pomarine Skua
213. Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Lestris thuliaca</i>	Parasitic Jaeger, Arctic Skua, Short-tailed Skua
214. Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i> , <i>Lestris benickii</i> , <i>Lestris spinicauda</i>	Long-tailed Jaeger, Long-tailed Skua
215. Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i> , <i>Larus criocephalus</i>	Great Black-headed Gull
216. Реликтовая чайка	<i>Larus relictus</i>	Relict Gull
217. Малая чайка	<i>Larus minutus</i> , <i>Hydrocoloeus minutes</i> , <i>Larus atricilloides</i> , <i>Larus pygmaeus</i>	Little Gull
218. Озёрная чайка , обыкновенная чайка, речная чайка	<i>Larus ridibundus</i> , <i>Hydrocoloeus ridibundus</i> , <i>Chroicocephalus ridibundus</i> , <i>Larus naevius</i>	Black-headed Gull, Common Black-headed Gull, Brown-headed Gull
219. Буроголовая чайка , индийская черноголовая чайка, тибетская чайка, тибетская буроголовая чайка	<i>Larus brunnicephalus</i> , <i>Chroicocephalus tibetanus</i>	Indian Black-headed Gull, Brown-headed Gull
220. Восточная клуша , восточносибирская хохотунья	<i>Larus heuglini</i>	Hueglin's Gull
221. Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus argentatus ponticus</i> , <i>Larus argentatus barabensis</i>	Yellow-legged Gull
222. Тихоокеанская чайка , тихоокеанская клуша, тихоокеанская морская чайка	<i>Larus schistisagus</i>	Slaty-backed Gull
223. Серокрылая чайка	<i>Larus glaucescens</i> , <i>Laroides chalcopterus</i>	Glaucous-winged Gull
224. Бургомистр , полярная чайка, большая полярная чайка	<i>Larus hyperboreus</i> , <i>Larus glaucus</i>	Glaucous Gull, Glaucous-winged Gull
225. Сизая чайка	<i>Larus canus</i> , <i>Larus cinereus</i> , <i>Larus cyanorhynchus</i>	Common Gull, Mew Gull
226. Чернохвостая чайка	<i>Larus crassirostris</i> , <i>Larus melanurus</i>	Black-tailed Gull, Japanese Gull, Temminck's Gull
227. Китайская чайка , китайская малая чайка, китайская черноголовая чайка	<i>Larus saundersi</i>	Saunders's Gull, Chinese Black-headed Gull
228. Моевка , обыкновенная моевка, черноногая моевка, трехпалая чайка, говорушка	<i>Rissa tridactyla</i> , <i>Larus rissa</i> , <i>Larus torquatus</i> , <i>Rissa borealis</i>	Kittiwake, Black-legged Kittiwake
229. Белая чайка	<i>Pagophila eburnean</i> , <i>Larus candidus</i> , <i>Larus niveus</i> , <i>Larus brachytarsus</i>	Ivory Gull
230. Черная крачка , чёрная болотная крачка	<i>Chlidonias niger</i> , <i>Sterna nubilosa</i>	Black Tern
231. Белокрылая крачка , белокрылая болотная крачка, светлокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i> , <i>Sterna grisea</i>	White-winged Black Tern
232. Белощёкая крачка , белощёкая болотная крачка	<i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Hydrochelidon meridionalis</i> , <i>Sterna leucopareia</i>	Whiskered Tern
233. Чайконосая крачка , черноносая крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i> , <i>Sterna anglica</i> , <i>Gelochelidon palustris</i>	Gull-billed Tern
234. Чеграва , чайка-чеграва, крачка-чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i> , <i>Hydroprogne tschegrava</i> , <i>Sterna megarynchos</i>	Caspian Tern

235. Речная крачка , обыкновенная крачка	<i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna fluviatilis</i> , <i>Sterna pomarina</i>	Common Tern
236. Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna minuta</i> , <i>Sterna danubialis</i>	Little Tern
237. Тонкоклювая кайра , длинноклювая кайра	<i>Uria aalge</i>	Common Murre, Guillemot
238. Толстоклювая кайра , короткоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i> , <i>Uria svarbag</i> , <i>Uria brunnichii</i>	Thick-billed Murre, Brunnich's Guillemot
239. Тихоокеанский чистик	<i>Cepphus columba</i>	Pigeon Guillemot
240. Очковый чистик	<i>Cepphus carbo</i>	Spectacled Guillemot
241. Пёстрый пыжик , длинноклювый пыжик, азиатский длинноклювый пыжик, очковый люрик	<i>Brachyramphus perdix</i>	Marbled Murrelet, Partridge Auk
242. Старик	<i>Synthiboramphus antiquus</i> , <i>Alca antique</i> , <i>Uria senicula</i> , <i>Brachyramphus brachypterus</i>	Ancient Murrelet, Ancient Auklet, Short-billed Guillemot
243. Хохлатый старик	<i>Synthiboramphus wumizusume</i> , <i>Synthiboramphus temminckii</i>	Crested Murrelet, Japanese Murrelet, Japanese Auklet
244. Большая конюга	<i>Aethia cristatella</i> , <i>Alca tetracula</i> , <i>Alca cristata</i>	Crested Auklet
245. Малая конюга	<i>Aethia pygmaea</i> , <i>Alca camtschatica</i> , <i>Uria mystacea</i>	Whickered Auklet
246. Конюга-крошка , крошечная конюга	<i>Aethia pusilla</i> , <i>Phaleris microceros</i>	Least Auklet
247. Белобрюшка	<i>Cyclorhynchus psittacula</i>	Parakeet Auklet
248. Тупик-носорог , длинноклювый тупик, шишконосая гагарка	<i>Cerorhinca monocerata</i> , <i>Phaleris cerorhynca</i> , <i>Cerorhinca orientalis</i>	Hornbilled Auklet, Rhinoceros Auklet
249. Топорок , топорик	<i>Lunda cirrhata</i> , <i>Stagmatorrhina lathami</i> , <i>Lunda civihata</i> , <i>Fratercula carinata</i>	Tufted Puffin
250. Саджа , обыкновенная саджа, копытка	<i>Syrhaptus paradoxus</i> , <i>Syrhaptus pallasii</i>	Pallas's Sandgrouse
251. Японский вяхирь , японский лесной голубь, чёрный голубь	<i>Columba janthina</i>	Japanese Wood Pigeon, Fruit Pigeon, Black Wood Pigeon
252. Сизый голубь	<i>Columba livia</i> , <i>Columba domestica</i> , <i>Columba amaliae</i> , <i>Columba affinis</i> , <i>Columba turricula</i>	Domestic Pigeon, Rock Dove, Rock Pigeon
253. Скалистый голубь	<i>Columba rupestris</i>	Hill Dove, Eurasian Rock Pigeon
254. Короткохвостая горлица	<i>Streptopelia tranquebarica</i> , <i>Turtur humilis</i> , <i>Columba humilis</i>	Red Turtle-Dove, Red-Collared Dove
255. Большая горлица , восточная горлица, степная горлица	<i>Streptopelia orientalis</i>	Oriental Turtle-Dove, Rufous Turtle-Dove, Eastern Turtle-Dove, Eastern Turtle Dove
256. Японский зелёный голубь , зеленый голубь	<i>Sphenurus sieboldii</i>	Japanese Green Pigeon, White-bellied Wedge-tailed Green Pigeon
257. Каштановокрылая хохлатая кукушка , индийская хохлатая кукушка	<i>Clamator coromandus</i>	Red-winged Crested Cuckoo, Chestnut-winged Crested Cuckoo
258. Ширококрылая кукушка , малая ширококрылая кукушка	<i>Hierococcyx hyperythrus</i> , <i>Cuculus fuganiisicolor</i>	Hodgson's Hawk-Cuckoo, Horsfield's Hawk-Cuckoo, Fugitive Cuckoo
259. Индийская кукушка	<i>Cuculus micropterus</i> , <i>Cuculus michieanus</i>	Indian Cuckoo, Short-winged Cuckoo
260. Обыкновенная кукушка , кукушка	<i>Cuculus canorus</i> , <i>Cuculus borealis</i> , <i>Cuculus cinereus</i> , <i>Cuculus telephonus</i>	Common Cuckoo, Eurasian Cuckoo
261. Глухая кукушка , одноголосая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	Oriental Cuckoo, Himalayan Cuckoo
262. Малая кукушка	<i>Cuculus poliocephalus</i> , <i>Cuculus intermedius</i> , <i>Cuculus himalayanus</i>	Little Cuckoo, Lesser Cuckoo
263. Белая сова , полярная сова, снежная сова	<i>Nyctea scandiaca</i> , <i>Strix nivea</i> , <i>Strix candida</i> , <i>Strix erminea</i>	Snowy Owl
264. Филин , обыкновенный филин	<i>Bubo bubo</i> , <i>Bubo ignavus</i> , <i>Bubo maximus</i>	Eagle Owl, Great Eagle Owl
265. Рыбный филин , рыбная сова	<i>Ketupa blakistoni</i>	Blakiston's Fish-Owl

266. Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	Long-eared Owl, Eared Owl
267. Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	Short-eared Owl
268. Восточная совка , уссурийская совка, восточноазиатская совка, восточная сплюшка	<i>Otus sunia</i>, <i>Scops stictonotus</i>, <i>Otus scops stictonotus</i>	Oriental Scops, Oriental Scops Owl
269. Ошейниковая совка	<i>Otus bakkamoena</i>, <i>Scops semitorques</i>, <i>Otus lempiji</i>	Collared Scops Owl, Indian Scops Owl
270. Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>, <i>Strix tengmalmi</i>, <i>Nyctaea tengmalmi</i>	Boreal Owl, Tengmalm's Owl
271. Воробьиный сычик , воробьиный сыч, сычик-воробей	<i>Glaucidium passerinum</i>, <i>Strix pusilla</i>, <i>Strix torquata</i>, <i>Glaucidium microrhyncum</i>	Pygmy Owl, Eurasian Pygmy Owl, Pygmy Owlet
272. Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	Hawk-Owl, Northern Hawk-Owl
273. Иглоногая сова	<i>Ninox scutulata</i>	Brown Hawk-Owl, Brown Boobook
274. Длиннохвостая неясыть , уральская неясыть	<i>Strix uralensis</i>, <i>Strix liturata</i>	Ural Owl, Ural Wood-owl
275. Бородатая неясыть , лапландская сова	<i>Strix nebulosa</i>, <i>Strix barbata</i>	Great Grey Owl, Lapland Owl
276. Большой козодой , индийский козодой, большой индийский козодой	<i>Caprimulgus indicus</i>, <i>Caprimulgus jotaka</i>	Jungle Nightjar, Japanese Nightjar, Indian Jungle Nightjar
277. Иглохвостый стриж , колючехвост, колючехвостый стриж, иглохвост, касатка колючая	<i>Hirundapus caudacutus</i>, <i>Chaetura caudacuta</i>	White-throated Needletail, White-throated Needle-tailed Swift, White-throated Spinetailed Swift, Needle-tail Swift, Spine-tailed Swift, Northern Needletail
278. Белопоясный стриж , белопоясничный стриж	<i>Apus pacificus</i>	White-rumped Swift, Fork-tailed Swift, Pacific Swift, Northern White-rumped Swift
279. Восточный широкорот , широкорот	<i>Eurystomus orientalis</i>	Dollarbird, Broad-billed Roller, Eastern Broad-billed Roller, Red-billed Roller
280. Большой пегий зимородок , полосатый зимородок, пёстрый зимородок	<i>Ceryle lugubris</i>	Greater Pied Kingfisher, Crested Kingfisher
281. Ошейниковый зимородок , красноносый ошейниковый зимородок	<i>Halcyon pileata</i>, <i>Alcedo atricapilla</i>, <i>Alcedo brama</i>	Black-capped Kingfisher, Black-capped Purple Kingfisher
282. Рыжий зимородок , красный зимородок, рыжий красноносый зимородок	<i>Halcyon coromanda</i>, <i>Alcedo coromanda</i>	Ruddy Kingfisher
283. Обыкновенный зимородок , зимородок, голубой зимородок	<i>Alcedo atthis</i>, <i>Alcedo pallasi</i>, <i>Alcedo pallida</i>, <i>Alcedo longirostris</i>	Common Kingfisher, River Kingfisher, Little Blue Kingfisher
284. Удод	<i>Upupa epops</i>	Hoopoe, Common Hoopoe
285. Вертишейка , крутиголовка	<i>Jynx torquilla</i>, <i>Picus jynx</i>, <i>Jynx arborea</i>	Wryneck, Eurasian Wryneck
286. Седой дятел , седоголовый дятел	<i>Picus canus</i>, <i>Picus norvegicus</i>	Grey-faced Woodpecker, Grey-headed Woodpecker
287. Желна , чёрный дятел	<i>Dryocopus martius</i>, <i>Dendrocopos pinetorum</i>, <i>Dendrocopos niger</i>	Black Woodpecker, Great Black Woodpecker
288. Большой пестрый дятел , пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	Great Spotted Woodpecker
289. Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Picus cirris</i>	White-backed Woodpecker
290. Рыжебрюхий дятел , рыжегрудый дятел, красношейный дятел	<i>Dendrocopos hyperythrus</i>	Rufous-billied Woodpecker, Rufous-billied Pied Woodpecker
291. Малый пестрый дятел , малый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>, <i>Picus pirpa</i>, <i>Picus striolatus</i>	Lesser Spotted Woodpecker, Lesser Spotted Pied Woodpecker
292. Большой острокрылый дятел , острокрылый дятел	<i>Dendrocopos canicapillus</i>	Brown-capped Woodpecker, Grey-headed Pygmy Woodpecker
293. Малый острокрылый дятел , карликовый дятел	<i>Dendrocopos kizuki</i>	Pygmy Woodpecker, Japanese Spotted Woodpecker
294. Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>, <i>Tridactyla hirsute</i>, <i>Picoides uralensis</i>	Three-toed Woodpecker, Northern Three-toed Woodpecker, Eurasian Three-toed Woodpecker

295. Береговушка , береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i> , <i>Hirundo cinerea</i> , <i>Cotyle fluviatilis</i>	Sand Swallow, Bank Swallow
296. Деревенская ласточка , ласточка-касатка	<i>Hirundo rustica</i> , <i>Hirundo domestica</i> , <i>Cecropis aedium</i>	Barn Swallow, House Swallow
297. Рыжепоясничная ласточка , каменная ласточка, рыжепоясная ласточка	<i>Cecropis daurica</i>	Red-rumped Swallow
298. Воронok , городская ласточка	<i>Delichon urbica</i> , <i>Chelidon fenestrarum</i> , <i>Chelidon tectorum</i>	House Martin
299. Восточный воронok	<i>Delichon dasypus</i> , <i>Chelidon blakistoni</i>	Oriental Martin, Oriental House Martin, Asian House Martin
300. Малый жаворонok	<i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Calandrella cinerea</i>	Short-toed Lark
301. Серый жаворонok	<i>Calandrella rufescens</i> , <i>Calandrella pispoletta</i>	Lesser Short-toed Lark
302. Солonчакoвый жаворонok	<i>Calandrella cheleensis</i>	Oriental Lesser Short-toed Lark
303. Монгольский жаворонok	<i>Melanocorypha mongolica</i> , <i>Alauda sinensis</i>	Mongolian Lark
304. Рогатый жаворонok	<i>Eremophila alpestris</i>	Horned Lark, Shore Lark
305. Полевой жаворонok	<i>Alauda arvensis</i> , <i>Alauda coelipeta</i>	Sky Lark, Eurasian Scylark
306. Степной конёк , большеногий конёк	<i>Anthus richardi</i> , <i>Anthus novaeseelandiae</i> , <i>Anthus macronyx</i> , <i>Anthus maximus</i>	Richard's Pipit, Paddy-field Pipit
307. Конёк Годлевского , забайкальский конёк	<i>Anthus godlewskii</i>	Godlewsky's Pipit, Blyth's Pipit
308. Пятнистый конёк , зелёный конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	Olive-backed Pipit, Oriental Tree Pipit
309. Сибирский конёк	<i>Anthus gustavi</i> , <i>Anthus seebohmi</i>	Pechora Pipit
310. Конёк Мензбира	<i>Anthus menzbieri</i>	Menzbier's Pipit, Swinhoe's Pipit
311. Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	Red-throated Pipit
312. Гольцовый конёк , американский конёк, горный конёк	<i>Anthus (rubescens) japonica</i>	Water Pipit, Buff-bellied Pipit
313. Берингийская жёлтая трясогузка , жёлтая трясогузка	<i>Motacilla macronyx</i>	Yellow Wagtail
314. Зеленоголовая трясогузка , желтолобая трясогузка	<i>Motacilla taivana</i>	Green-headed Wagtail
315. Китайская жёлтая трясогузка , уссурийская жёлтая трясогузка, жёлтая трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i>	Chinese Yellow Wagtail
316. Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i> , <i>Motacilla citrinella</i>	Citrine Wagtail
317. Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	Grey Wagtail
318. Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail
319. Камчатская трясогузка , камчатская белая трясогузка	<i>Motacilla lugens</i> , <i>Motacilla japonica</i> , <i>Motacilla kamtschatica</i> , <i>Motacilla amurensis</i>	Black-backed Wagtail
320. Японская трясогузка	<i>Motacilla grandis</i>	Japanese Wagtail
321. Древесная трясогузка	<i>Dendronanthus indicus</i> , <i>Motacilla variegata</i> , <i>Budythanthus torquatus</i>	Forest Wagtail
322. Японский сорокопут	<i>Lanius bucephalus</i>	Bull-headed Shrike
323. Тигровый сорокопут , толстоклювый сорокопут	<i>Lanius tigrinus</i> , <i>Lanius ferox</i> , <i>Lanius magnirostris</i> , <i>Lanius incertus</i> , <i>Lanius strigatus</i> , <i>Otomela crassirostris</i>	Thick-billed Shrike, Tiger Shrike
324. Сибирский жулан , бурый сорокопут, восточноазиатский сорокопут, краснохвостый сорокопут, амурский жулан	<i>Lanius cristatus</i> , <i>Lanius brachyurus</i>	Brown Shrike, Red-tailed Shrike
325. Серый сорокопут , большой сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> , <i>Lanius melanopterus</i> , <i>Lanius borealis</i> , <i>Lanius europaeus</i>	Northern Shrike, Great Grey Shrike
326. Клинохвостый сорокопут	<i>Lanius sphenocercus</i>	Chinese Grey Shrike, Long-tailed Grey Shrike
327. Китайская иволга , черноголовая иволга	<i>Oriolus chinensis</i>	Black-napped Oriole

328. **Малый скворец**, даурский малый скворец
 329. **Китайский скворец**
330. **Краснощёкий скворец**, японский скворец, японский малый скворец
 331. **Серый скворец**
 332. **Обыкновенный скворец**
333. **Розовый скворец**
 334. **Обыкновенная майна**, майна
335. **Кукша**, ронжа
 336. **Сойка**
337. **Голубая сорока**
 338. **Сорока**, обыкновенная сорока
339. **Кедровка**, ореховка
340. **Даурская галка**
341. **Грач**
342. **Большеклювая ворона**
343. **Черная ворона**, восточная чёрная ворона
 344. **Серая ворона**
345. **Ворон**, обыкновенный ворон
346. **Свиристель**, обыкновенный свиристель
 347. **Амурский свиристель**, японский свиристель
 348. **Серый личинкочед**, личинкочед
349. **Короткопалый бюльбюль**, короткопалый дрозд, рыжеухий бюль-бюль
350. **Буряя оляпка**
 351. **Крапивник**
352. **Альпийская завирушка**
 353. **Сибирская завирушка**, горная завирушка
 354. **Японская завирушка**
 355. **Японская камышевка**, японский сверчок, сверчковая камышевка, пестроспинная камышевка
356. **Золотистая цистикола**, веерохвостая цистикола, золотистая славка-портниха
357. **Короткохвостка**, короткохвостая камышевка
358. **Бамбуковая камышевка**
 359. **Короткокрылая камышевка**, короткокрылая широкохвостка, китайская камышевка
360. **Малая пестрогрудка**
- Sturnia sturnina*, *Sturnus dauuricus*, *Pastor malaensis*
Sturnia sinensis, *Pastor turdiformis*
- Sturnia philippensis*, *Pastor ruficollis*, *Lamprotonis pyrrhogenys*
Sturnus cineraceus,
Sturnus vulgaris, *Sturnus domesticus*, *Sturnus ruthenus*
Sturnus roseus
Acridotheres tristis, *Gracula grillivora*, *Maina tristoides*
Perisorius infaustus
Garrulus glandarius, *Glandarius pictus*, *Glandarius robustus*
Cyanopica cyana, *Cyanopica pallasii*
Pica pica, *Corvus rusticus*, *Pica leuconotos*
Nucifraga caryocatactes, *Nucifraga guttata*, *Nucifraga platyrhynchos*, *Nucifraga arquata*
Corvus dauuricus, *Corvus fuscicollis*, *Corvus neglectus*
Corvus frugilegus, *Corvus agrorum*, *Corvus agricola*
Corvus macrorhynchos, *Corvus levaillantii mandschuricus*
Corvus corone, *Corvus orientalis*
Corvus cornix, *Corvus cinereus*, *Corvus subcornix*
Corvus corax, *Corvus maximus*, *Corvus sylvestris*
Bombycilla garrulous, *Ampelis lientericus*
Bombycilla japonica, *Bombycilla phoenicoptera*, *Ampelis maesi*
Pericrocotus divaricatus, *Pericrocotus cinereus*, *Pericrocotus japonicus*
Microscelis amaurotis
- Cinclus pallasii*
Troglodytes troglodytes, *Troglodytes parvulus*, *Troglodytes regulus*
Prunella collaris, *Accentor major*
Prunella montanella
Prunella rubida
Megalurus pryeri, *Locustella pryeri*
- Cisticola juncidis*, *Sylvia juncidis*
- Urosphena squameiceps*
- Horeites diphone*
Horeites canturians
- Tribura davidi*
- Purple-backed Starling, Daurian Myna
 Grey-backed Myna, Chinese Starling, White-shouldered Starling
 Chestnut-cheeked Starling, Chestnut-cheeked Myna, Violet-backed Starling
 Grey Starling, White-cheeked Starling
 European Starling, Common Starling, Purple-winged Starling
 Rose-colored Starling
 Common Myna, House Myna, Indian Myna
 Siberian Jay
 Jay, Common Jay, Eurasian Jay
 Azure-winged Magpie
 Magpie, Black-billed Magpie, Common Magpie
 Nutcracker, Spotted Nutcracker
 Daurian Jackdaw
 Rook
 Jangle Crow, Thick-billed Crow, Large-billed Crow
 Carrion Crow, Oriental Carrion Crow
 Hooded Crow, Carrion Crow
 Common Raven, Raven
 Waxwing, Bohemian Waxwing
 Japanese Waxwing
 Ashy Minivet
 Brown-eared Bulbul, Chestnut-eared Bulbul
 Brown Dipper
 Wren, Winter Wren, Common Wren
 Alpine Accentor, Collared Accentor
 Siberian Accentor, Mountain Accentor
 Japanese Accentor
 Japanese Marsh Warbler, Streak-backed Marsh Warbler
 Rufous Fantail Warbler, Zitting Cisticola, Fan-tailed Warbler
 Short-tailed Bush Warbler, Scaly-headed Bush Warbler
 Japanese Bush Warbler
 Bush Warbler, Manchurian Bush Warbler
 Spotted Bush Warbler, Spotted Scrub Warbler

361. **Сибирская пестрогрудка**, пестрогрудая камышевка *Tribura taczanowskia*, *Dumeticola intermedia* Chinese Bush Warbler, Chinese Scrub Warbler
362. **Таежный сверчок** *Locustella fasciolata*, *Acrocephalus insularis*, *Calamoherpe fumigate*, *Calamoherpe subflavescens* Gray's Grasshopper Warbler
363. **Певчий сверчок**, сверчок Палласа *Locustella certhiola* Pallas's Grasshopper Warbler, Rusty-rumped Warbler
364. **Охотский сверчок** *Locustella ochotensis*, *Luscinia japonica*, *Arundinax blakistoni*, *Acrocephalus dybowskii* Middendorff's Grasshopper Warbler
365. **Островной сверчок** *Locustella pleškei*, *Locustella styani* Island Grasshopper Warbler, Styan's Grasshopper Warbler, Pleske's Warbler
366. **Пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata*, *Locustella minuta*, *Locustella macropus*, *Locustella subsignata* Lanceolated Grasshopper Warbler
367. **Чернобровая камышевка**, пестроголовая камышевка *Acrocephalus bistrigiceps*, *Salicaria maackii*, *Calamoherpe maackii* Black-browed Reed Warbler, Schrenck's Reed Warbler
368. **Маньчжурская камышевка**, индийская камышевка *Acrocephalus tangorum* Manchurian Reed Warbler
369. **Восточная дроздовидная камышевка**, дроздовидная камышевка *Acrocephalus orientalis*, *Acrocephalus magnirostris*, *Acrocephalus inexpectatus* Great Reed Warbler, Oriental Great Reed Warbler
370. **Толстоклювая камышевка**, чокчок *Phragmaticola aedon*, *Phragmaticola aedon* Thick-billed Reed Warbler
371. **Пеночка-весничка**, весничка *Phylloscopus trochilus* Willow Warbler
372. **Пеночка-таловка**, таловка *Phylloscopus borealis* Arctic Warbler, Eversmann's Willow Warbler
373. **Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides* Greenish Warbler, Greenish Willow Warbler
374. **Бледноногая пеночка** *Phylloscopus tenellipes*, *Acanthopneuste puella* Pale-legged Willow Warbler
375. **Светлоголовая пеночка**, японская пеночка *Phylloscopus coronatus* Crowned Willow Warbler, Temminck's Crowned Willow Warbler
376. **Пеночка-зарничка**, зарничка *Phylloscopus inornatus* Yellow-browed Willow Warbler, Yellow-browed Willow Warbler
377. **Корольковая пеночка**, пеночка-королёк *Phylloscopus proregulus* Pallas's Willow Warbler, Yellow-rumped Willow Warbler
378. **Бурая пеночка** *Phylloscopus fuscatus*, *Phylloscopus brunneus*, *Horornis fulviventris* Dusky Warbler, Dusky Willow Warbler
379. **Толстоклювая пеночка**, голосистая пеночка *Phylloscopus schwarzi*, *Arundinax flemmingi*, *Phylloscopus brooksi* Radde's Willow Warbler, Thick-billed Bush Warbler
380. **Желтоголовый королёк**, королёк *Regulus regulus*, *Regulus cristatus*, *Regulus septentrionalis*, *Regulus linnei* Goldcrest
381. **Чёрный дронго**, китайский дронго *Dicrurus macrocercus* Black Drongo, King Drongo
382. **Лирохвостый дронго**, индийский дронго *Dicrurus hottentottus* Spangled Drongo, Hair-crested Drongo
383. **Чёрная райская мухоловка**, чёрная длиннохвостая мухоловка *Terpsiphone atrocaudata* Black Paradise Flycatcher
384. **Райская мухоловка**, длиннохвостая мухоловка, рыжая райская мухоловка, китайская райская мухоловка *Terpsiphone paradisi*, *Muscipetta incei* Paradise Flycatcher
385. **Желтоспинная мухоловка**, даурская желтоспинная мухоловка, жёлтая мухоловка *Ficedula zanthopygia*, *Muscicapa tricolor*, *Muscicapa hylocharis* Tricolor Flycatcher, Yellow-rumped Flycatcher
386. **Японская мухоловка**, японская желтоспинная мухоловка, японская жёлтая мухоловка *Ficedula narcissina* Narcissus Flycatcher
387. **Таёжная мухоловка**, мухоловка-мугимаки *Ficedula mugimaki*, *Siphia erythaca* Mugimaki Flycatcher
388. **Восточная малая мухоловка**, малая мухоловка *Ficedula albicilla* Eastern Red-breasted Flycatcher

389.	Синяя мухоловка	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Blue-and-White Flycatcher
390.	Сибирская мухоловка , мухоловка-касатка	<i>Muscicapa sibirica</i>	Sooty Flycatcher, Siberian Flycatcher, Dark-sided Flycatcher
391.	Пестрогрудая мухоловка	<i>Muscicapa griseisticta</i>, <i>Butalis hypogrammica</i>	Grey-spotted Flycatcher, Grey-streaked Flycatcher, Spot-breasted Flycatcher
392.	Ширококлювая мухоловка , даурская ширококлювая мухоловка, даурская мухоловка	<i>Muscicapa dauurica</i>, <i>Muscicapa latirostris</i>	Brown Flycatcher, Asian Brown Flycatcher
393.	Сероголовая комароловка , сероголовая мухоловка	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Grey-headed Canary Flycatcher, Grey-headed Flycatcher
394.	Черноголовый чекан , черногорлый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	Stonechat, Common Stonechat
395.	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Common Wheatear, Northern Wheatear
396.	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>, <i>Saxicola melanotis</i>, <i>Saxicola somalica</i>	Pied Wheatear
397.	Пустынная каменка	<i>Oenanthe deserti</i>, <i>Saxicola deserti</i>	Desert Wheatear
398.	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>, <i>Saxicola saltator</i>	Isabelline Wheatear
399.	Синий каменный дрозд	<i>Monticola (solitarius) magna</i>, <i>Turdus manilla</i>	Blue Rock Thrush
400.	Белогорлый дрозд , лесной каменный дрозд	<i>Petrophila gularis</i>	White-breasted Rock Thrush, White-throated Rock Thrush, Swinhoe's Rock Thrush
401.	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>, <i>Phoenicurus muralis</i>	Redstart, Common Redstart
402.	Сибирская горихвостка	<i>Phoenicurus aureoreus</i>, <i>Phoenicurus leucoptera</i>	Daurian Redstart
403.	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>, <i>Rubecula pinctorum</i>, <i>Rubecula septentrionalis</i>	Robin, European Robin, Redbreast
404.	Японская зарянка	<i>Luscinia akahige</i>	Japanese Robin
405.	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i>, <i>Calliope lathamii</i>, <i>Calliope yeatmani</i>	Siberian Rubythroat
406.	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>, <i>Erithacus calliope</i>	Bluethroat
407.	Синий соловей	<i>Luscinia cyane</i>, <i>Larvivora gracilis</i>, <i>Erithacus cyaneus</i>	Siberian Blue Robin
408.	Соловей-свистун , дальневосточный соловей	<i>Luscinia sibilans</i>	Swinhoe's Red-tailed Robin, Red-tailed Robin, Swinhoe's Pseudorobin, Red-tailed Robin
409.	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Siberian Bluechat, Red-flanked Bush Robin, Bluetail, Orange-flanked Bush Robin
410.	Свэнсонов дрозд	<i>Catharus ustulatus</i>, <i>Turdus ustulatus</i>	Olive-backed Thrush, Swanson's Thrush
411.	Бледный дрозд , белохвостый дрозд	<i>Turdus pallidus</i>, <i>Turdus daulias</i>, <i>Turdus advena</i>	Pale Thrush
412.	Оливковый дрозд , таёжный дрозд	<i>Turdus obscurus</i>, <i>Turdus pallens</i>	Grey-headed Thrush, White-browed Thrush, Eyebrowed Thrush
413.	Сизый дрозд	<i>Turdus hortulorum</i>, <i>Turdus chrysopleurus</i>	Grey-backed Thrush
414.	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>, <i>Turdus bechsteinii</i>	Black-throated Thrush
415.	Дрозд Науманна , рыжий дрозд, рыжий дрозд Науманна	<i>Turdus naumanni</i>, <i>Turdus abrekianus</i>	Naumann's Thrush
416.	Бурый дрозд , тёмный дрозд, тёмный дрозд Науманна	<i>Turdus eunomus</i>, <i>Turdus fuscatus</i>	Dusky Thrush
417.	Белобрюхий дрозд	<i>Turdus cardis</i>	Grey Thrush, Japanese Grey Thrush, Japanese Thrush
418.	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	Song Thrush, European Song Thrush
419.	Сибирский дрозд	<i>Zoothera sibirica</i>, <i>Turdus leucocillus</i>, <i>Turdus mutabilis</i>	Siberian Thrush, Siberian Ground Thrush

420. Пёстрый дрозд, земляной дрозд, золотистый дрозд	Zoothera dauma , <i>Turdus aureus</i>	White's Ground Thrush, Golden Mountain Thrush
421. Синяя птица, синий дрозд	Myophonus caeruleus	Blue Whistling Thrush
422. Тростниковая сутора, тростниковый ополовник	Paradoxornis (heudei) polivanovi	Reed Parrotbill, Polivanov's Parrotbill, Heude's Crowtit
423. Буряя сутора, сутора	Paradoxornis webbianus , <i>Suthora webbiana</i>	Vinous-throated Parrotbill, Rufous-headed Crowtit, Webb's Parrotbill
424. Усатая синица	Panurus biarmicus	Bearded Tit, Bearded Reedling
425. Ополовник, длиннохвостая синица, долгохвостая синица	Aegithalos caudatus	Long-tailed Tit
426. Китайский ремез, ремез, обыкновенный ремез	Remiz consobrinus	Chinese Penduline Tit
427. Черноголовая гаичка, гаичка	Parus palustris	Marsh Tit
428. Пухляк, буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	Willow Tit
429. Московка, чёрная синица	Parus ater , <i>Parus carbonarius</i>	Coal Tit
430. Князёк, белая лазоревка	Parus cyanus	Azure Tit
431. Большая синица	Parus major , <i>Parus fringillago</i> , <i>Parus cyanotus</i>	Great Tit
432. Восточная синица, белобрюхая синица	Parus minor , <i>Parus major wladiwostokensis</i>	Oriental Tit
433. Обыкновенный поползень, поползень	Sitta europaea , <i>Sitta uralensis</i> , <i>Sitta suecica</i>	Nuthatch, Eurasian Nuthatch
434. Косматый поползень, черноголовый поползень	Sitta villosa	Chinese Nuthatch
435. Обыкновенная пищуха, пищуха	Certhia familiaris , <i>Certhia scandulaca</i>	Tree Creeper, Brown Creeper, Common Tree Creeper, Eurasian Treecreeper
436. Буробокая белоглазка, белоглазка	Zosterops erythropleurus	Chestnut-flanked White-eye
437. Домовый воробей, домашний воробей	Passer domesticus , <i>Pyrgita rustica</i> , <i>Pyrgita brachyrhynchos</i>	House Sparrow
438. Полевой воробей	Passer montanus , <i>Loxia hamburgia</i> , <i>Passer montanina</i>	Eurasian Tree Sparrow, Tree Sparrow
439. Рыжий воробей	Passer rutilans , <i>Passer russatus</i>	Russet Sparrow, Cinnamon Sparrow
440. Юрок, вьюрок, обыкновенный вьюрок,	Fringilla montifringilla , <i>Fringilla lutensis</i> , <i>Fringilla borealis</i>	Brambling
441. Китайская зеленушка	Chloris sinica	Oriental Greenfinch, Chinese Greenfinch
442. Чиж	Spinus spinus , <i>Fringilla fasciata</i> , <i>Chrysomitris dybowskii</i>	Siskin, Eurasian Siskin, Spruce Siskin
443. Щегол, обыкновенный щегол, черноголовый щегол	Carduelis carduelis , <i>Fringilla cardinalis</i> , <i>Carduelis aurata</i>	Goldfinch, European Goldfinch
444. Седоголовый щегол	Carduelis caniceps	Grey-headed Goldfinch
445. Обыкновенная чечётка, чечётка	Acanthis flammea , <i>Fringilla linaria</i> , <i>Linaria borealis</i>	Redpoll, Hoary Redpoll, Mealy Redpoll, Common Redpoll
446. Пепельная чечётка, тундряная чечётка	Acanthis hornemanni	Arctic Redpoll, Hornemann's Redpoll
447. Сибирский горный вьюрок, горный вьюрок, сибирский вьюрок	Leucosticte arctoa , <i>Leucosticte pustulata</i> , <i>Fringilla gebleri</i>	Rosy Finch, Rosy Mountain Finch, Asian Rosy Finch
448. Обыкновенная чечевица	Carpodacus erythrinus , <i>Loxia erythraea</i> , <i>Fringilla incerta</i>	Scarlet Finch, Common Rose Finch, Scarlet Grosbeak
449. Сибирская чечевица, розовая чечевица	Carpodacus roseus	Pallas's Rose Finch, Siberian Rose Finch
450. Урагус, длиннохвостый снегирь, длиннохвостая чечевица, долгохвостая чечевица	Uragus sibiricus , <i>Pyrrhula caudata</i> , <i>Pyrrhula longicaudata</i>	Long-tailed Rose Finch
451. Щур	Pinicola enucleator	Pine Grosbeak, <i>Loxia psittacea</i>
452. Клётс-еловик, обыкновенный клётс	Loxia curvirosta , <i>Crucirostra abietina</i> , <i>Crucirostra paradoxa</i> , <i>Loxia albiventris</i>	Crossbill, Red Crossbill
453. Белокрылый клётс	Loxia leucoptera	White-winged Crossbill, Two-barred Crossbill

454. Обыкновенный снегирь , снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> , <i>Pyrrhula minor</i>	Common Bullfinch, Eurasian Bullfinch, Northern Bullfinch
455. Уссурийский снегирь , дальневосточный снегирь	<i>Pyrrhula griseiventris</i>	Oriental Bullfinch
456. Серый снегирь	<i>Pyrrhula cineracea</i>	Grey Bullfinch
457. Малый черноголовый дубонос , черноголовый дубонос, уссурийский черноголовый дубонос	<i>Eophona migratoria</i> , <i>Eophona melanura</i>	Black-tailed Hawfinch, Chinese Grosbeak
458. Большой черноголовый дубонос , китайский дубонос	<i>Eophona personata</i>	Japanese Grosbeak, Masked Hawfinch
459. Обыкновенный дубонос , дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>Coccothraustes vulgaris</i> , <i>Coccothraustes planiceps</i> , <i>Coccothraustes minor</i>	Hawfinch
460. Саванная овсянка	<i>Ammodramus sandwichensis</i>	Savannah Sparrow
461. Сизая овсянка , аспидная овсянка, японская овсянка	<i>Emberiza variabilis</i>	Grey Bunting, Japanese Grey Bunting
462. Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i> , <i>Emberiza sylvestris</i> , <i>Emberiza brachyrhynchos</i>	Yellow Bunting, Yellowhammer
463. Белошапочная овсянка	<i>Emberiza leucocephala</i>	Pine Bunting
464. Овсянка Годлевского , сибирская горная овсянка	<i>Emberiza godlewskii</i>	Godlewski's Bunting, Eastern Rock Bunting
465. Красноухая овсянка , рыжеухая овсянка, длиннохвостая овсянка	<i>Emberiza cioides</i>	Meadow Bunting, Long-tailed Bunting
466. Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	Jankowski's Bunting
467. Ошейниковая овсянка	<i>Emberiza fucata</i>	Grey-headed Bunting, Chestnut-eared Bunting
468. Камышовая овсянка , тростниковая овсянка	<i>Emberiza schoeniclus</i> , <i>Emberiza provincialis</i> , <i>Cynchramphus phragmitis</i>	Reed Bunting
469. Полярная овсянка	<i>Emberiza pallasi</i>	Pallas's Bunting, Pallas's Reed Bunting
470. Рыжешейная овсянка	<i>Emberiza yessoensis</i>	Japanese Reed Bunting
471. Желтогорлая овсянка	<i>Emberiza elegans</i>	Yellow-throated Bunting
472. Желтобровая овсянка	<i>Emberiza chrysophrys</i>	Yellow-browed Bunting
473. Таёжная овсянка , черногорлая овсянка	<i>Emberiza tristrami</i> , <i>Emberiza quinquelineata</i>	Tristram's Bunting
474. Овсянка-ремез	<i>Emberiza rustica</i> , <i>Ocyris rusticus</i> , <i>Emberiza lesbia</i> , <i>Emberiza borealis</i>	Rustic Bunting
475. Овсянка-крошка	<i>Emberiza pusilla</i> , <i>Emberiza durazzi</i> , <i>Ocyris oinops</i>	Little Bunting
476. Седоголовая овсянка	<i>Emberiza spodocephala</i>	Black-faced Bunting, Masked Bunting
477. Маскированная овсянка	<i>Emberiza personata</i>	Japanese Black-faced Bunting, Japanese Masked Bunting
478. Японская жёлтая овсянка	<i>Emberiza sulphurata</i>	Japanese Yellow Bunting
479. Дубровник	<i>Emberiza aureola</i>	Yellow-breasted Bunting, Golden Bunting
480. Рыжая овсянка	<i>Emberiza rutila</i>	Chestnut Bunting, Ruddy Bunting
481. Желчная овсянка	<i>Emberiza bruniceps</i> , <i>Emberiza icterica</i>	Red-headed Bunting
482. Лапландский подорожник , подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	Lapland Longspur, Lapland Bunting
483. Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Snow Bunting

*жирным шрифтом выделено название, используемое в настоящем справочнике

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПТИЦ В ПРЕДЕЛАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

DISTRIBUTION OF BIRDS WITHIN PRIMORSKY KRAY

Общая площадь Приморского края составляет почти 165 тысяч км² или около 1% всей территории Российской Федерации, что больше Голландии, Бельгии, Дании и Швейцарии вместе взятых (Берсенева и др., 2006). На его территории представлены значительные по протяжённости горные массивы, обширные низменности, озёрные котловины и долины многочисленных рек.

Общая протяжённость края с севера на юг превышает 500 км. В силу экологической неоднородности различных частей этой территории и прилегающей акватории, распределение различных видов и групп животных (в том числе птиц) в Приморье носит крайне неравномерный характер. Распределение птиц по восьми выделенным секторам (рис. 1) дано в табл. 4.

Таблица 4

Распределение птиц по секторам Приморского края

Условные обозначения: **V** — гнездящийся; **M** — пролётный; **W** — зимующий; **V** — залётный; **S** — летующий; **N** — статус не ясен; **знак «?»** означает предположение. Данные в скобках означают статус вида в прошлом (более 30 лет назад).

№ п/п	Вид	Статус видов по секторам							
		Юго-западный	Ханкайский	Верхне-Уссурийский	Иманский	Бикинский	Юго-восточный	Северо-восточный	Морской
1.	Краснозобая гагара	MSW	S	—	—	S	MSW	MSW	MS
2.	Чернозобая гагара	MSW	M	—	—	—	MSW	MSW	MS
3.	Белошейная гагара	MSW	—	—	—	—	MSW	MW	—
4.	Черноклювая гагара	V	—	—	—	—	—	—	—
5.	Белоклювая гагара	MSW	—	—	—	—	V	MSW	M
6.	Малая поганка	BMW	BM	—	—	MW	B?M	BMW	—
7.	Черношейная поганка	M	BM	—	—	—	M	M	—
8.	Красношейная поганка	M	—	M	—	—	M	M	—
9.	Серощёкая поганка	BMW	B	B	B	SB?	MS	BM	M
10.	Чомга	BM	B	B	B	SB?	M	BM	—
11.	Белоспинный альбатрос	V	—	—	—	—	—	—	—
12.	Глупыш	M S	—	—	—	—	MS	MS	MSW
13.	Пестролицый буревестник	B	—	—	—	—	—	—	MS
14.	Бледноногий буревестник	MS	—	—	—	—	—	—	MS
15.	Серый буревестник	MS	—	—	—	—	—	—	MS
16.	Тонкоклювый буревестник	MS	—	—	—	—	—	S	MS
17.	Буллеров буревестник	—	—	—	—	—	—	—	V
18.	Малая качурка	B	—	—	—	—	—	—	MS
19.	Сизая качурка	—	—	—	—	—	S	V	MSW
20.	Фрегат-ариель	V	V	—	—	—	V	V	—
21.	Большой баклан	BM	BM	BM	B	BS	M	S	—

© 2010 Глуценко Ю.Н., Нечаев В.А., Глуценко В.П.

© 2010 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2010 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

22.	Японский баклан	BMW	–	–	–	–	BMW	BM	M
23.	Берингов баклан	BMW	M	–	–	–	BMW	MSW	MW
24.	Краснолицый баклан	–	–	–	–	–	V	–	–
25.	Большая выпь	BM	BM	BM	B	B?M	B?M	B?M	M
26.	Волчок	B	–	–	–	–	–	–	–
27.	Китайский волчок	B	–	N	–	–	V	–	–
28.	Амурский волчок	BM	BM	BM	BM	BM	BM	B?M	–
29.	Охристый волчок	V	–	–	–	–	V	–	–
30.	Кваква	MS	B	S	S	–	S	MS	–
31.	Зелёная кваква	BM	BM	BM	BM	BM	BM	B?M	–
32.	Японская кваква	N	V	–	–	–	V	–	–
33.	Белокрылая цапля	V	V	–	–	V	V	V	–
34.	Египетская цапля	N	B	S	–	–	S	S	–
35.	Большая белая цапля	MW	BM	BM	MS	M	B	MS	–
36.	Южная белая цапля	N	B	–	–	–	V	–	S
37.	Средняя белая цапля	MS	B	–	–	–	B	V	–
38.	Малая белая цапля	BMS	B	–	–	–	S	V	M
39.	Желтоклювая цапля	B	–	–	–	–	V	V	–
40.	Серая цапля	BMW	BMW	BM	BM	BM	BM	B	M
41.	Рыжая цапля	MS	B	S	–	–	V	V	–
42.	Колпица	MS	BM	M	–	–	V	V	–
43.	Малая колпица	B	–	–	–	–	–	–	–
44.	Красноногий ибис	(M)	(B)	(B)	(N)	(V)	V	(V)	–
45.	Черноголовый ибис	V	V	–	–	–	V	–	–
46.	Дальневосточный аист	MS	B	B	B	B	B	M	–
47.	Чёрный аист	BM	BMS	BM	BM	BM	BM	BM	–
48.	Розовый фламинго	V	–	–	–	–	V	–	–
49.	Малая канадская казарка	–	V	–	–	–	–	–	–
50.	Чёрная казарка	M	M	–	–	–	M	M	M
51.	Серый гусь	M	BM	M	–	–	M	M	–
52.	Белолобый гусь	M	M	M	M	M	M	M	M
53.	Пискулька	M	M	M	–	–	–	M	–
54.	Гуменник	M	MS	M	M	MSB?	M	M	M
55.	Белый гусь	M	M	–	–	–	–	M	–
56.	Белошей	M	–	–	–	–	–	–	–
57.	Горный гусь	–	V	–	–	–	–	V	–
58.	Сухонос	M	BM	M	M	SB?	M	M	–
59.	Лебедь-шипун	(B)V	(B)V	(B?M)	–	–	V	V	–
60.	Лебедь-кликун	M	BM	BM	M	M	MW	MW	M
61.	Малый лебедь	M	M	M	–	M	M	–	M
62.	Американский лебедь	V	–	–	–	–	–	–	–
63.	Огарь	MW	MW	–	–	–	MW	–	–
64.	Пеганка	V	–	–	–	–	V	V	–
65.	Хохлатая пеганка	(V)	–	–	–	–	–	–	–
66.	Кряква	BMW	BM	BMW	BM	BMW	BMW	BMW	M
67.	Чёрная кряква	BMW	BM	BM	–	N	BM	N	–
68.	Чирок-свистунок	BMW	B?MS	B?MS	BM	BM	M	BM	M
69.	Клоктун	M	MS	M	M	M	M	M	–
70.	Касатка	BM	BMS	BM	BM	BM	BM	BM	–
71.	Серая утка	MS	BM	M	–	M	M	BM	–
72.	Связь	M	BM	M	M	MS	M	M	M
73.	Американская связь	V	–	–	–	–	–	V	–
74.	Шилохвость	BM	BM	BM	M	BM	M	M	M
75.	Чирок-трескунок	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–

Распределение птиц по секторам Приморского края

76.	Широконоска	BMS	BM	BM	BM	BM	BM	M	–
77.	Мандаринка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
78.	Красноголовый нырок	MS	BM	M	–	M	M	M	–
79.	Бэров нырок	BM	BM	M	B	MB?	M	M	–
80.	Хохлатая чернеть	MS	(B)M	M	M	MSB?	MW	MS	M
81.	Морская чернеть	MS	M	M	–	–	MW	MS	M
82.	Каменушка	MSW	M	–	B	B	MW	BMW	M
83.	Морянка	MW	M	–	–	–	MW	MW	MW
84.	Гоголь	MW	MW	M	BM	BM	MW	MW	M
85.	Гоголь-головастик	–	–	–	–	–	–	V	–
86.	Гага-гребенушка	V	–	–	–	–	V	–	–
87.	Сибирская гага	–	–	–	–	–	V	–	–
88.	Американская синьга	MSW	–	–	–	–	MSW	MS	M
89.	Горбоносый турпан	MSW	M	–	–	–	MSW	MSW	M
90.	Луток	MW	M	MW	M	M	MW	M	–
91.	Длинноносый крохаль	MSW	M	M	M	MS	BMW	MSW	M
92.	Чешуйчатый крохаль	M	M	BM	BM	BM	BM	BM	–
93.	Большой крохаль	MW	M	M	BM	BM	MW	BMW	–
94.	Скопа	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M
95.	Хохлатый осоед	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
96.	Чёрный коршун	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
97.	Полевой лунь	MW	MSW	MW	MSW	MW	MW	MSW	–
98.	Степной лунь	V	–	–	–	–	–	–	–
99.	Пегий лунь	BM	BW	BM	BM	BM	BM	B?MS	–
100.	Восточный болотный лунь	BMW	BW	BM	N	MS	V	M	–
101.	Тетеревятник	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
102.	Перепелятник	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	M
103.	Короткопалый ястреб	B	V	–	–	–	V	–	–
104.	Малый перепелятник	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
105.	Зимняк	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	–
106.	Мохноногий курганник	MW	MW	–	–	–	N	–	–
107.	Канюк	BMW	BMW	BMW	BM	BM	BMW	BMW	–
108.	Ястребиный сарыч	BM	BM	BM	BM	BM	BM	B	–
109.	Восточный хохлатый орёл	BW	N	BW	–	N	N	BW	–
110.	Степной орел	–	V	–	–	–	–	–	–
111.	Большой подорлик	MW	(B)MS	N	B	B	M	V	–
112.	Могильник	W	–	–	–	–	–	–	–
113.	Беркут	BW	BW	W	W	SW	W	W	–
114.	Орлан-белохвост	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
115.	Белоплечий орлан	MW	MW	MW	MW	–	MSW	MW	–
116.	Чёрный орлан	(V)	–	–	–	–	–	–	–
117.	Чёрный гриф	MSW	MW	W	–	–	W	W	–
118.	Кречет	W	W	–	–	–	MW	W	–
119.	Балобан	BW?	–	–	–	–	N	–	–
120.	Сапсан	BMW	BMW	M	N	N	M	B?M	M
121.	Чеглок	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M
122.	Дербник	MW	MW	MW	MW	MSW	MW	(M)	–
123.	Амурский кобчик	BM	BM	BM	BM	BM	M	M	–
124.	Обыкновенная пустельга	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
125.	Тетерев	(BW)	(BW)	(BW)	BW	BW	–	–	–
126.	Каменный глухарь	–	–	–	BW	BW	–	BW	–
127.	Дикуша	–	–	B?	BW	BW	B?	BW	–
128.	Рябчик	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
129.	Бородатая куропатка	–	BW	–	–	–	–	–	–
130.	Немой перепел	BMW	BMW	BM	BM	BM	BMW	BM	–

131.	Фазан	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
132.	Трёхпёрстка	B	B	B	B	B	N	B	–
133.	Японский журавль	(B?)M	BM	BM	BM	BM	–	M	–
134.	Стерх	M	M	M	–	–	–	V	–
135.	Серый журавль	–	M	–	–	–	–	–	–
136.	Даурский журавль	M	BM	BM	N	N	V	M	–
137.	Черный журавль	M	MS	MS	B	B	V	–	–
138.	Красавка	V	V	–	–	–	–	V	–
139.	Пастушок	BM	BM	BM	BM	BM	M	M	–
140.	Погоныш-крошка	BM	BM	BM	BM	BM	B?M	BM	–
141.	Красноногий погоныш	BM	N	N	–	N	–	–	–
142.	Большой погоныш	B	B	B	B	B	B	N	–
143.	Белокрылый погоныш	M	N	(N)	–	N	–	–	–
144.	Белогрудый погоныш	V	–	–	–	–	V	V	–
145.	Камышница	B	B	B	B	B	N	B	–
146.	Рогатая камышница	B	S	N	–	–	V	N	–
147.	Лысуха	B	B	B	B	B	N	BM	–
148.	Дрофа	(BW)	(B)V	V	–	–	V	V	–
149.	Фазанохвостая якана	V	–	–	–	–	–	V	–
150.	Цветной бекас	V	–	–	–	–	V	V	–
151.	Тулес	M	M	M	M	–	M	M	–
152.	Бурокрылая ржанка	M	MS	M	M	M	M	M	M
153.	Галстучник	M	M	–	–	–	–	–	–
154.	Малый зуек	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
155.	Уссурийский зуек	BM	M	BM	B	B	B	BM	–
156.	Толстоклювый зуек	V	–	–	–	–	–	–	–
157.	Монгольский зуек	M	MS	–	MS	–	M	M	–
158.	Восточный зуек	V	V?	–	–	–	–	–	–
159.	Морской зуек	BM	M	–	–	–	B	BM	–
160.	Хрустан	–	M	–	–	–	M	M	–
161.	Чибис	BM	BM	BM	BM	BM	M	BM	–
162.	Серый чибис	B?V	V	–	–	–	V	V	–
163.	Камнешарка	M	MS	M	–	–	M	M	–
164.	Ходулочник	BM	BM	N	N	–	V	V	–
165.	Шилоклювка	V	V	–	–	–	–	V	–
166.	Кулик-сорока	MS	V	–	–	–	M	M	–
167.	Черныш	M	MS	MS	MSB?	BM	M	B?MS	–
168.	Фифи	M	MS	M	M	M	M	M	–
169.	Большой улит	M	MS	M	M	M	M	M	–
170.	Охотский улит	M	M	–	–	–	M	–	–
171.	Травник	BM	B	B	M	–	M	–	–
172.	Щёголь	M	MS	M	M	M	M	M	M
173.	Поручейник	M	B	B?M	–	–	M	M	–
174.	Сибирский пепельный улит	M	M	–	–	–	M	M	–
175.	Перевозчик	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
176.	Мородунка	M	M	M	M	M	M	M	–
177.	Плосконосый плавунчик	M	M	–	–	–	–	M	–
178.	Круглоносый плавунчик	M	M	–	–	M	M	M	MS
179.	Турухтан	M	M	–	–	–	M	M	–
180.	Лопатень	M	–	–	–	–	M	M	–
181.	Кулик-воробей	M	M	–	–	–	M	M	–
182.	Песочник-красношейка	M	M	–	–	–	M	M	–
183.	Длиннопалый песочник	M	M	M	M	M	M	M	–
184.	Белохвостый песочник	M	M	M	–	–	M	M	–

Распределение птиц по секторам Приморского края

185.	Бонопартов песочник	V	-	-	-	-	-	-	-
186.	Краснозобик	M	MS	M	-	-	M	M	-
187.	Чернозобик	M	M	M	M	M	M	M	M
188.	Острохвостый песочник	M	M	M	-	-	M	M	-
189.	Дутыш	M	M	-	-	-	M	M	-
190.	Большой песочник	M	M	-	-	-	M	M	-
191.	Исландский песочник	M	M	-	-	-	M	M	-
192.	Песчанка	M	MS	-	-	-	M	M	M
193.	Желтозобик	M	-	-	-	-	M	-	-
194.	Грязовик	M	M	-	-	-	M	M	-
195.	Гаршнеп	-	M	-	M	-	M	-	-
196.	Бекас	M	MS	M	M	MSB?	M	B?MS	-
197.	Японский бекас	B	-	-	B	-	B	B	-
198.	Лесной дупель	M	BM	BM	BM	BM	M	N	-
199.	Азиатский бекас	M	M	M	M	M	M	M	-
200.	Горный дупель	W	W	W	MWB?	MWB?	W	W	-
201.	Вальдшнеп	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
202.	Кроншнеп-малютка	M	M	-	-	-	M	M	-
203.	Большой кроншнеп	M	V	?	-	-	-	-	-
204.	Дальневосточный кроншнеп	(B)M	BM	BM	BM	BM	M	MS	-
205.	Средний кроншнеп	M	MS	M	M	M	M	MS	-
206.	Большой веретенник	M	BM	B?MS	BM	BM	M	M	-
207.	Малый веретенник	M	M	-	-	-	M	M	-
208.	Американский бекасовидный веретенник	-	-	-	-	-	-	V	-
209.	Азиатский бекасовидный веретенник	M	B	-	-	-	-	-	-
210.	Восточная тиркушка	MS	MS	-	-	-	-	MS	-
211.	Южнополярный поморник	-	-	-	-	-	-	-	S
212.	Средний поморник	-	-	-	-	-	-	M	M
213.	Короткохвостый поморник	M	-	-	-	-	M	M	M
214.	Длиннохвостый поморник	M	-	-	-	-	-	-	-
215.	Черноголовый хохотун	V	-	-	-	-	-	-	-
216.	Реликтовая чайка	V	-	-	-	-	-	-	-
217.	Малая чайка	V	V	-	-	-	-	-	-
218.	Озёрная чайка	MSW	BM	BM	BM	BM	MS	MS	M
219.	Буроголовая чайка	-	V	-	-	-	-	-	-
220.	Восточная клуша	MW	-	-	-	-	MW	M	MW
221.	Хохотунья	B?MS	BM	-	-	-	M	-	W?
222.	Тихоокеанская чайка	BMW	V	-	-	-	MSW	MW	MW
223.	Серокрылая чайка	W	-	-	-	-	MW	-	M
224.	Бургомистр	MSW	MS	-	-	V	MW	MW	MW
225.	Сизая чайка	MW	M	M	M	M	MSW	MSW	MW
226.	Чернохвостая чайка	BM	B?S	V	-	-	B	MS	MW
227.	Китайская чайка	V	-	-	-	-	-	V	-
228.	Моевка	MW	-	-	-	-	M	M	MSW
229.	Белая чайка	W	-	-	-	-	-	-	-
230.	Черная крачка	-	V	-	-	-	V	-	-
231.	Белокрылая крачка	MS	B	B	B	BM	-	MS	-
232.	Белощёкая крачка	MS	B	B?S	-	-	V	-	-
233.	Чайконосная крачка	(V)	-	-	-	-	-	-	-
234.	Чеграва	V	V	-	-	-	-	-	-
235.	Речная крачка	BM	B	B?S	B	N	B	MS	M
236.	Малая крачка	BM	B	-	B	N	N	MS	-
237.	Тонкоклювая кайра	BMW	-	-	-	-	BMW	MW	MW

238.	Толстоклювая кайра	SMW	–	–	–	–	MW	MW	MW
239.	Тихоокеанский чистик	M	–	–	–	–	–	S?	–
240.	Очковый чистик	BW	–	–	–	–	BW	BW	M
241.	Пёстрый пыжик	MSW	V	–	–	V	BMW	MSW	M
242.	Старик	BMW	–	–	–	–	BMW	BMW	MSW
243.	Хохлатый старик	B?V	–	–	–	–	V	–	–
244.	Большая конюга	M	–	–	–	–	MSW	MW	–
245.	Малая конюга	N	–	–	–	–	–	–	–
246.	Конюга-крошка	W	–	–	–	–	MW	MW	MW
247.	Белобрюшка	–	–	–	–	–	MW	–	–
248.	Тупик-носорог	B	–	–	–	–	B	–	MSW
249.	Топорок	(B)MS	–	–	–	–	(B)N	S	–
250.	Саджа	V	V	–	–	–	V	V	–
251.	Японский вяхирь	V	–	–	–	–	V	–	–
252.	Сизый голубь	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
253.	Скалистый голубь	BW	BW	?	BW	–	BW	BW	–
254.	Короткохвостая горлица	V	–	–	–	–	–	V	–
255.	Большая горлица	BMW	BMW	BM	BM	BM	BM	BM	SM
256.	Японский зеленый голубь	V	V	V	–	–	V	V	–
257.	Каштановокрылая хохлатая кукушка	V	–	–	–	–	–	–	–
258.	Ширококрылая кукушка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
259.	Индийская кукушка	BM	BM	BM	BM	BM	V	–	–
260.	Обыкновенная кукушка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
261.	Глухая кукушка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
262.	Малая кукушка	BM	BM	B?S	–	VB?	BM	BM	–
263.	Белая сова	W	W	W	–	–	W	MW	–
264.	Филин	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
265.	Рыбный филин	(BW)	–	?	BW	BW	N	BW	–
266.	Ушастая сова	BW	BW	B	B	BW	BMW	B	–
267.	Болотная сова	BW	BW	BW	B	BW	MW	MW	M
268.	Восточная совка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	B	–
269.	Ошейниковая совка	BMW	BMW	BM	BM	BM	BM	BM	–
270.	Мохноногий сыч	B?M	M	BW	BW	N	MW	B?MW	–
271.	Воробьиный сычик	B?M	–	N	N	N	BW	BMW	–
272.	Ястребиная сова	–	(B?)W	–	–	W	W	MW	–
273.	Иглоногая сова	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
274.	Длиннохвостая неясыть	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
275.	Бородатая неясыть	–	–	–	–	BW	–	W	–
276.	Большой козодой	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
277.	Иглохвостый стриж	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
278.	Белопоясный стриж	BM	B?MS	M	M	N	BM	BM	MS
279.	Восточный широкорот	BM	BM	BM	BM	BM	BM	B	S
280.	Большой пегий зимородок	V	–	–	–	–	–	–	–
281.	Ошейниковый зимородок	V	V	–	–	V	V	V	–
282.	Рыжий зимородок	V	–	–	–	–	V	–	–
283.	Обыкновенный зимородок	B	B	B	B	B	B	B	–
284.	Удод	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
285.	Вертишейка	B	B	B	B	B	B	B	–
286.	Седой дятел	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
287.	Желна	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
288.	Большой пестрый дятел	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
289.	Белоспинный дятел	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
290.	Рыжебрюхий дятел	M	M	M	–	B	–	–	–

Распределение птиц по секторам Приморского края

291.	Малый пестрый дятел	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
292.	Острокрылый дятел	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
293.	Карликовый дятел	BMW	BMW	BMW	–	–	BMW	BMW	–
294.	Трехпалый дятел	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
295.	Береговая ласточка	M	BM	M	–	M	MS	BM	–
296.	Деревенская ласточка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
297.	Рыжепоясничная ласточка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
298.	Воронок	M	M	BM	–	N	–	–	–
299.	Восточный воронок	BM	M	?	–	–	M	BM	M
300.	Малый жаворонок	M	V	–	–	–	–	M	–
301.	Серый жаворонок	–	–	–	–	–	–	V	–
302.	Солончаковый жаворонок	–	–	–	–	–	V	V	–
303.	Монгольский жаворонок	V?	–	–	–	–	V?	V	–
304.	Рогатый жаворонок	MW	M	–	–	–	–	MW	–
305.	Полевой жаворонок	BMW	BMW	BM	BM	BM	BMW	BM	M
306.	Степной конёк	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
307.	Конёк Годлевского	–	–	–	–	–	–	V	–
308.	Пятнистый конёк	M	M	BM	BM	BM	BM	BM	M
309.	Сибирский конёк	M	M	–	M	–	–	M	–
310.	Конёк Мензбира	M	B	B	–	–	–	–	–
311.	Краснозобый конёк	M	M	M	M	M	M	M	–
312.	Гольцовый конёк	M	M	M	M	BM	M	M	M
313.	Берингийская желтая трясогузка	M	M	M	M	M	M	M	–
314.	Зеленоголовая трясогузка	M	M	M	–	–	–	BM	–
315.	Китайская жёлтая трясогузка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–	–
316.	Желтоголовая трясогузка	V	–	–	–	–	–	V	–
317.	Горная трясогузка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M
318.	Белая трясогузка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M
319.	Камчатская трясогузка	BM	M	–	N	–	BM	BM	M
320.	Японская трясогузка	V	–	–	–	–	–	V	–
321.	Древесная трясогузка	BM	BM	BM	BM	BM	M	V	–
322.	Японский сорокопуд	BW	BM	B	–	–	B	BM	–
323.	Тигровый сорокопуд	B	B	–	–	–	B	–	–
324.	Сибирский жулан	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
325.	Серый сорокопуд	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	–
326.	Клинохвостый сорокопуд	BW	BW	BW	BW	BW	BW	W	–
327.	Черноголовая иволга	BM	BM	BM	BM	BM	BM	B	–
328.	Малый скворец	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
329.	Китайский скворец	–	–	–	–	–	V	–	–
330.	Японский скворец	BM	–	–	–	–	BM	BM	–
331.	Серый скворец	BMW	BMW	BM	BM	BM	BM	BM	–
332.	Обыкновенный скворец	V	–	–	–	V	V	V	–
333.	Розовый скворец	V	–	–	–	–	–	–	–
334.	Обыкновенная майна	V	V?	–	–	–	–	–	–
335.	Кукша	BW	–	BW	BW	BW	BW	BW	–
336.	Сойка	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
337.	Голубая сорока	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
338.	Сорока	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
339.	Кедровка	BW	MS	BW	BW	BW	BW	BW	–
340.	Даурская галка	BW	BW	B	BM	N	V	V	–
341.	Грач	BW	BW	B	B	B	V	–	–
342.	Большеклювая ворона	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–
343.	Черная ворона	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	–

344.	Серая ворона	-	-	-	-	-	-	V	-
345.	Ворон	MW	MW	MW	B?W	BW	BW	BW	-
346.	Свиристель	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	-
347.	Амурский свиристель	MW	MW	M	M	M	MW	BW	-
348.	Серый личинкочед	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
349.	Короткопалый бьюльбюль	V	V	-	-	-	V	V	-
350.	Буря оляпка	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	-
351.	Крапивник	BMW	B	B	B	B	B	BW	-
352.	Альпийская завирушка	MW	M	-	BM	BM	MW	BM	-
353.	Сибирская завирушка	MW	M	M	BM	BM	MW	BMW	-
354.	Японская завирушка	V	V	-	-	-	-	-	-
355.	Золотистая цистикола	N	-	-	-	-	-	-	-
356.	Короткохвостка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
357.	Бамбуковая камышевка	-	-	-	-	-	-	V	-
358.	Короткокрылая камышевка	BM	BM	B	B	B	BM	BM	-
359.	Малая пестрогрудка	B?M	M	-	N	B	M	-	-
360.	Сибирская пестрогрудка	B?M	M	-	-	-	-	B	-
361.	Японская камышевка	V	N	-	-	-	-	-	-
362.	Таежный сверчок	B?MS	BM	B	B	B	B	B	-
363.	Певчий сверчок	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
364.	Охотский сверчок	M	M	-	-	-	M	BM	S
365.	Островной сверчок	B	-	-	-	-	-	-	-
366.	Пятнистый сверчок	M	BM	BM	BM	BM	M	BM	-
367.	Чернобровая камышевка	B	B	B	B	B	B	B	-
368.	Маньчжурская камышевка	B	B	B	-	-	-	-	-
369.	Восточная дроздовидная камышевка	B	B	B	B	B	B	B	-
370.	Толстоклювая камышевка	B	B	B	B	B	B	B	-
371.	Пеночка-весничка	-	-	-	-	-	V	-	-
372.	Пеночка-таловка	M	M	M	BM	BM	M	BM	-
373.	Зелёная пеночка	M	M	M	BM	BM	B?M	BM	-
374.	Бледноногая пеночка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
375.	Светлоголовая пеночка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
376.	Пеночка-зарничка	M	M	M	B?M	BM	B?M	BM	-
377.	Корольковая пеночка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
378.	Буря пеночка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
379.	Толстоклювая пеночка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	M
380.	Желтоголовый королёк	BMW	B?M	BM	BM	BM	BMW	BW	-
381.	Чёрный дронго	V	V	-	-	-	V	-	-
382.	Лирохвостый дронго	V	V	-	-	-	V	-	-
383.	Чёрная райская мухоловка	V	-	-	-	-	-	-	-
384.	Райская мухоловка	BM	BM	BM	BM	BM	V	-	-
385.	Желтоспинная мухоловка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
386.	Японская мухоловка	M	-	-	-	-	-	M	-
387.	Таёжная мухоловка	BM	B?M	BM	BM	BM	BM	BM	-
388.	Восточная малая мухоловка	M	M	M	M	BM	M	BM	-
389.	Синяя мухоловка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
390.	Сибирская мухоловка	M	M	M	BM	BM	M	BM	-
391.	Пестрогрудая мухоловка	B?M	B?M	BM	BM	BM	BM	BM	-
392.	Ширококлювая мухоловка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	S
393.	Сероголовая комароловка	V	-	-	-	-	-	-	-
394.	Черноголовый чекан	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
395.	Обыкновенная каменка	-	V	-	-	-	V	-	-
396.	Каменка-плешанка	-	-	-	-	-	V	V	-

Распределение птиц по секторам Приморского края

397.	Пустынная каменка	V	-	-	-	-	-	-	-
398.	Каменка-плясунья	V	-	-	-	-	-	-	-
399.	Синий каменный дрозд	B	-	-	-	-	BM	BM	-
400.	Белогорлый дрозд	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
401.	Обыкновенная горихвостка	-	V	-	-	-	-	-	-
402.	Сибирская горихвостка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
403.	Зарянка	V	-	-	-	-	-	-	-
404.	Японская зарянка	-	V	-	-	-	V	V	-
405.	Соловей-красношейка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
406.	Варакушка	M	M	-	-	-	M	M	-
407.	Синий соловей	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
408.	Соловей-свистун	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
409.	Синехвостка	B?M	B?M	BM	BM	BM	BM	BM	-
410.	Свенсонов дрозд	-	-	-	-	-	-	V	-
411.	Бледный дрозд	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
412.	Оливковый дрозд	M	M	M	M	B?MS	M	B?MS	-
413.	Сизый дрозд	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
414.	Чернозобый дрозд	V	-	-	-	-	-	-	-
415.	Дрозд Наумана	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	-
416.	Бурый дрозд	MW	MW	MW	MW	MSW	MW	MW	M
417.	Белобрюхий дрозд	V	-	-	-	-	-	V	-
418.	Певчий дрозд	V	-	-	-	-	-	-	-
419.	Сибирский дрозд	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
420.	Пёстрый дрозд	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
421.	Синяя птица	V	-	-	-	-	-	-	-
422.	Тростниковая сутора	BW	BW	BW	-	N	-	-	-
423.	Бурая сутора	BW	BW	N	-	N	BW	-	-
424.	Усатая синица	V	-	-	-	-	-	-	-
425.	Длиннохвостая синица	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	M
426.	Китайский ремез	B	B	-	-	N	-	-	-
427.	Черноголовая гаичка	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	-
428.	Пухляк	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	-
429.	Московка	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	-
430.	Князёк	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	MW	MW	-
431.	Большая синица	V	-	-	-	-	-	-	-
432.	Восточная синица	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	M
433.	Обыкновенный поползень	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	-
434.	Косматый поползень	BM	BM	B	-	-	-	-	-
435.	Обыкновенная пищуха	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	-
436.	Буробокая белоглазка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	-
437.	Домовый воробей	BW?	-	-	-	BW	-	BW	-
438.	Полевой воробей	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	-
439.	Рыжий воробей	B	-	-	-	-	-	N	-
440.	Юрок	MW	MW	M	M	BM	MW	MW	M
441.	Китайская зеленушка	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	-
442.	Чиж	MW	MS	M	BM	B?M	MW	BMW	-
443.	Щегол	V	-	-	-	-	-	-	-
444.	Седоголовый щегол	V	-	-	-	-	-	-	-
445.	Обыкновенная чечётка	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	-
446.	Пепельная чечётка	W	W	-	-	W	-	MW	-
447.	Сибирский горный вьюрок	MW	MW	-	-	M	MW	MW	-
448.	Обыкновенная чечевица	M	M	BM	BM	BM	BM	BM	-
449.	Сибирская чечевица	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	-
450.	Урагус	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	-
451.	Щур	MW	MW	-	W	-	MW	MW	-

452.	Обыкновенный клёт	V?MW	MS	V?M	BMW	BMW	MW	BMW	–
453.	Белокрылый клёт	–	M	V?M	V?MW	BMW	–	BMW	–
454.	Обыкновенный снегирь	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	–
455.	Уссурийский снегирь	V?MW	MSW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
456.	Серый снегирь	V?MW	V?MW	BMW	BMW	MW	MW	V?MW	–
457.	Малый черноголовый дубонос	BMW	BM	B	BM	BM	BM	BM	–
458.	Большой черноголовый дубонос	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
459.	Обыкновенный дубонос	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
460.	Саванная овсянка	V	–	–	–	–	V	V	–
461.	Сизая овсянка	V	–	V	–	–	V	V	–
462.	Обыкновенная овсянка	–	–	–	–	–	–	V	–
463.	Белошпочная овсянка	MW	MW	?	BM	M	MW	BMW	–
464.	Овсянка Годлевского	–	–	–	–	–	V	–	–
465.	Красноухая овсянка	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	–
466.	Овсянка Янковского	(BW)	–	–	–	–	–	V	–
467.	Ошейниковая овсянка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
468.	Камышовая овсянка	BM	BM	BM	–	–	M	BMW	–
469.	Полярная овсянка	MW	MW	MW	MW	BMW	MW	MW	–
470.	Рыжешейная овсянка	BMW	BMW	BM	–	–	N	M	–
471.	Желтогорлая овсянка	BMW	BMW	BM	BM	BM	BM	BM	–
472.	Желтобровая овсянка	M	M	–	–	–	M	–	–
473.	Таёжная овсянка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
474.	Овсянка-ремез	MW	MW	M	M	M	MW	BM	–
475.	Овсянка-крошка	MW	M	–	–	–	M	M	–
476.	Седоголовая овсянка	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
477.	Маскированная овсянка	M	–	–	–	–	M	M	–
478.	Японская жёлтая овсянка	–	–	–	–	–	–	V	–
479.	Дубровник	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	–
480.	Рыжая овсянка	M	M	M	BM	BM	M	BM	–
481.	Желчная овсянка	–	–	–	–	–	–	V	–
482.	Лапландский подорожник	MW	MW	M	M	M	MW	M	–
483.	Пуночка	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	–
Всего видов		445	364	275	246	261	372	375	81
В том числе гнездящихся		199	195	173	180	180	159	174	0

В заключение следует указать, что приведённая выше таблица составлена на основе обработки литературных источников с привлечением собственных неопубликованных данных. В ряде случаев мнение составителей таблицы не совпадало с мнением авторов используемых публикаций. Неравномерность распределения птиц может объ-

ясняться не только экологической неоднородностью среды, но и неравномерностью авифаунистической изученности различных районов края. При дальнейших изысканиях неизбежны изменения и дополнения. Это в первую очередь касается наименее изученных участков: морского, верхнеуссурийского и иманского.

ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ

THE ISSUES OF PROTECTION

История цивилизаций на протяжении тысячелетий характеризовалась все большей вовлеченностью ресурсов Земли в хозяйственный оборот. Этот процесс стал особенно масштабным с возникновением производств (земледелия, животноводства, металлургии), спровоцировавших постоянный рост народонаселения и его территориальную экспансию. Это - глобальное событие последних 6-8 тысяч лет. Как итог, природные экологические среды были изменены либо радикально трансформированы. На их месте сложился так называемый культурный ландшафт.

Биота Земли не могла не реагировать на данный фактор, причем эта реакция не была однозначной. Для многих видов созданные человеком экологические среды оказались благоприятными, что способствовало росту их популяций и территориальной экспансии. Но для немалого числа видов, напротив, утрата природных сред привела к сокращению популяций и вымиранию. Эта коллизия была осознана лишь в XX столетии, когда стало очевидным, что необходимы специальные меры в целях предотвращения разрушения природного лика Земли. Так возникло глобальное природоохранное движение.

ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПТИЦ

LEGISLATIVE PROTECTION OF BIRDS

История создания и совершенствования законодательной базы Российской Федерации в области охраны редких видов берет начало с царских Указов о запрете отлова кречетов и охране их местообитаний, вышедших ещё в 17 столетии. Однако, понятия «редкий» и «исчезающий» вид впервые появилось в 1960 г. (Закон «Об охране природы в РСФСР»). В отличие от Красных книг МСОП и многих стран мира, Красные книги СССР, Российской Федерации и большинства её субъектов имеют законодательный статус. Высшим уровнем государственной законодательной защиты животных стал вышедший в 1980 г. Закон СССР «Об охране и использовании животного мира». Лишь после распада Советского Союза в 1991 г. был принят Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды», а в 1995 г. Закон «О живот-

ном мире». В многочисленных подзаконных нормативных документах, в частности, приведены правила добывания объектов, занесённых в Красную книгу РФ, и разработана шкала такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причинённый юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением этих объектов. Шкала была утверждена Приказом по Минприроде РФ № 26 от 04.05. 1994 г. Выдержки из этой шкалы, касающиеся краснокнижных видов птиц, отмеченных в пределах Приморского края, приведены в табл. 5.

Существует мнение, что вышеприведённая шкала нуждается в коренной переработке (Флинт, 2004), в том числе и потому, что она базируется на списке устаревшего издания Красной книги РФ от 1985 года, который во многом не совпадает с её последним изданием 2001 года.

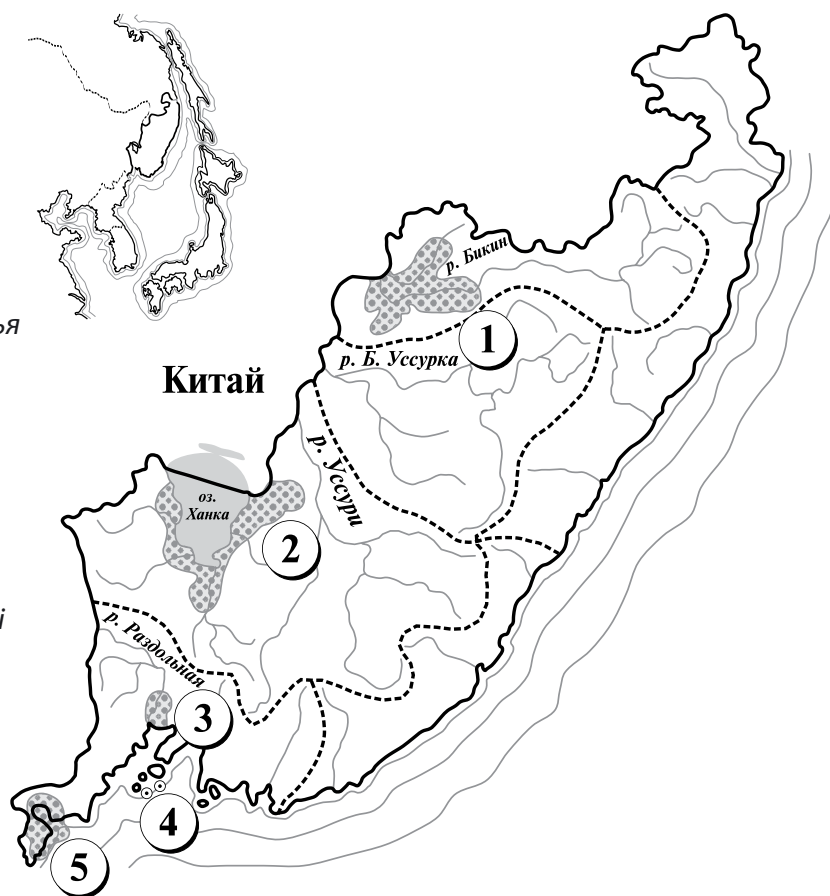
Охрана подавляющего большинства видов птиц, как и других биологических объектов (за исключением некоторых оседлых узкоареальных эндемиков, область распространения которых не выходит за пределы одного

Рис. 2. Основные водно-болотные угодья Приморского края

- 1 — Бикино-Алчанское междуречье;
- 2 — озеро Ханка;
- 3 — дельта р. Раздольная;
- 4 — острова Верховского и Карамзина;
- 5 — низовье р. Туманная (Туманган);

Fig. 2. Main Wetlands of the Primorsky krai

- 1 — Bikin-Alchan interfluvium;
- 2 — Khanka lake;
- 3 — Delta of the Razdol'naya river
- 4 — Verkhovskogo and Karamzina islands;
- 5 — Tumen River Wetland



государства), безусловно, должна базироваться на международной кооперации. Одной из наиболее распространённых и успешных форм такого международного сотрудничества является подписание, ратификация и выполнение обязательств по международным конвенциям.

Одной из первых и наиболее важных международных конвенций, касающихся охраны птиц, является Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве мест обитания водоплавающих птиц. Она была подписана в 1971 г. в иранском городе Рамсар и стала одним из наиболее успешных международных соглашений в мировой природоохранной практике.

Выполняя национальные обязательства по Рамсарской конвенции, Правительство Российской Федерации в 1994 г. своим специальным решением выделило наиболее ценные для водоплавающих птиц угодья на площади более чем 10 миллионов гектаров. В соответ-

ствии с этим решением, 35 угодий страны получили статус водно-болотных угодий международного значения, но только одно из них (озеро Ханка) имеет отношение к территории Приморского края.

В дальнейшем в результате проведения специальных исследований список водно-болотных угодий России, заслуживающих присвоения международного статуса, был существенно расширен. В конечном итоге в пределах Приморского края в него дополнительно к Ханке было включено ещё 4 угодья: «Низовья р. Туманная (Туманган)», «Бикино-Алчанское междуречье», «Дельта реки Раздольная», а также «Острова Верховского и Карамзина». Общая площадь этих угодий составила 660 тыс. га, в том числе 60,6 тыс. га акватории (рис. 2).

Ниже представлены наиболее важные сведения по упомянутым угодьям, согласно последней публикации (Водно-болотные угодья России..., 2005) с некоторыми изменениями и дополнениями.

Таблица 5

Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причинённый юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением птиц, зарегистрированных на территории Приморского края и занесённых в Красную книгу

Виды	Такса**
Беркут, кречет, балобан, сапсан, рыбный филин, японский журавль, стерх, даурский журавль, чёрный журавль, красноногий ибис, дальневосточный аист, чёрный аист	50
Скопа, короткопалый ястреб***, ястребиный сарыч, хохлатый орёл, степной орёл, могильник, орлан-белохвост, белоплечий орлан, чёрный гриф, иглоногая сова***	25
Красавка, красноногий погоныш, белокрылый погоныш, дрофа, египетская цапля, средняя белая цапля, желтоклювая цапля, колпица, охотский улит, реликтовая чайка	20
Тихоокеанская чёрная казарка, пискулька, белый гусь***, белошей, горный гусь, сухонос, малый лебедь, американский лебедь, хохлатая пеганка, мандаринка, нырок Бэра, чешуйчатый крохаль, дикуша	15
Белоклювая гагара, белоспинный альбатрос, пестролицый буревестник, малая качурка, уссурийский зуёк, толстоклювый зуёк***, ходулочник, шилоклювка, лопатень, желтозобик, японский бекас, горный дупель***, кроншнеп-малютка***, азиатский бекасовидный веретенник, восточная тиркушка***, черноголовый хохотун, серокрылая чайка***, белая чайка, длинноклювый пыжик, хохлатый старик, зелёный голубь***, японская завирушка***, сибирская пестрогрудка***, райская мухоловка, тростниковая сутора, рыжий воробей***, овсянка Годлевского***, овсянка Янковского	10

*согласно Приказу по Минприроде РФ № 26 от 04.05.1994 г.

** кратность размера взыскания за 1 экземпляр от минимальной месячной оплаты труда в Российской Федерации

***виды, не вошедшие в Красную книгу РФ, 2001

Таблица 6

Редкие виды птиц, включённые в Красные книги РФ и Приморского края, встречающиеся в угодье «Бикинско-Алчанское междуречье»

Примечание: ** виды, внесённые в Красную книгу РФ (2001); * виды, внесённые только в Красную книгу Приморского края (2005).

№ п/п	Вид	Характер пребывания и численность (по: Водно-болотные угодья России. . ., 2005)
1.	Амурский волчок*	Немногочислен на гнездовании
2.	Египетская цапля**	Единичные залёты в весенне-летнее время
3.	Красноногий ибис**	Известна единичная встреча в прошлом
4.	Дальневосточный аист**	В 70-х годах прошлого столетия гнездились до 7 пар, в настоящее время не ежегодно размножается 1 пара
5.	Чёрный аист**	В 70-х годах прошлого столетия гнездились 8—10 пар, позднее лишь 3—5 пар, а в самой нижней части угодья вид перестал гнездиться
6.	Мандаринка**	Обычна на гнездовании
7.	Чешуйчатый крохаль**	Гнездится около 25 пар
8.	Скопа**	Гнездится 5—6 пар
9.	Чёрный коршун*	До 80-х годов прошлого столетия гнездили, позднее гнездование не документировано
10.	Пегий лунь*	Обычен на гнездовании
11.	Восточный болотный лунь*	Наблюдался лишь в пролётный период; подходящих для гнездования станций очень мало
12.	Ястребиный сарыч**	Нередок на гнездовании
13.	Восточный хохлатый орёл**	Наблюдался лишь однажды, статус не ясен, хотя гнездование предполагается
14.	Большой подорлик**	В 1997 г. гнездились 1—2 пары

15. Беркут**	Известны единичные встречи; данных по гнездованию нет
16. Орлан-белохвост**	Гнездится 1—2 пары
17. Тетерев*	До 80-х годов прошлого столетия был обычным гнездящимся видом, позднее регистрировался редко и не регулярно
18. Японский журавль**	В 80-х годах прошлого столетия гнездились 2—3 пары, позднее наблюдался не регулярно, и гнездование не подтверждалось
19. Даурский журавль**	Отмечены единичные встречи в весенне-летнее время
20. Чёрный журавль**	Гнездится около 25 пар
21. Большой погоныш*	До 80-х годов прошлого столетия был обычен на гнездовании, позднее численность резко упала
22. Красноногий погоныш*	Наблюдались токующие птицы, статус которых не ясен
23. Белокрылый погоныш**	Известна единственная встреча; статус не ясен
24. Уссурийский зуёк**	Встречается лишь во время кочёвок; несколько пар гнездится несколько выше по р. Бикин
25. Дальневосточный кроншнеп**	В настоящее время гнездится около 30 пар, за последние 20 лет численность заметно сократилась
26. Горный дупель*	В небольшом числе зимует
27. Филин**	Наблюдался лишь изредка; данных по гнездованию нет
28. Рыбный филин**	Ранее гнездились более 6 пар, в последнее время численность сократилась
29. Большой острокрылый дятел*	Редок и спорадичен на гнездовании
30. Райская мухоловка**	Единично гнездится
31. Амурский свистель*	Встречается во время кочёвок
32. Малый черноголовый дубонос*	Редкий гнездящийся вид

Бикино-Алчанское междуречье

Угодье находится в 430 км к северо-востоку от г. Владивостока на крайнем северо-западе Приморского края в низовье р. Бикин на территории Пожарского района. Его площадь составляет 293 900 га.

Территория представляет собой комплекс торфяных болот (марей) с протоками, старицами и долинными лесами, расположенными в нижнем течении реки Бикин и её притока Алчан. Наиболее ценными являются долина Бикина, его пойменная и притеррасная части. Для реки здесь характерно слабое течение (1—1,5 м/сек), в результате чего возникают меандры с мелкогалечниковыми, песчаными и илистыми отложениями, которые в ряде случаев образуют старицы, переходящие в зарастающие лесные и маревые озёра.

Угодье является примером эталонного для юга Дальнего Востока России типа водно-болотных экосистем, находится в близком к естественному состоянию и служит местом размножения значительного числа видов птиц, внесённых в Красные книги России и Приморского края (табл. 6), в том числе поддерживает

существование более 1% мировой популяции чешуйчатого крохалея.

Угодье можно отнести к категории хорошо изученных участков территории Приморского края, в частности с точки зрения орнитологии. Важнейшую роль в этом сыграл известный дальневосточный эколог Борис Константинович Шибнев, проживающий на территории угодья (с. Верхний Перевал) с 1939 г. Практически все биологические исследования, проводимые в пределах угодья, базируются на непосредственном консультативном или реальном участии Б.К. Шибнева.

В пределах угодья широко практикуются рыбная ловля, промысловая охота на копытных и пушных зверей, любительская охота на водоплавающих птиц, сбор дикоросов. Угодье является территорией традиционного природопользования коренных малочисленных народов (нанайцы и удэгейцы). Здесь развит экологический туризм, одной из основных баз которого служит экологический музей, созданный Б.К. Шибневым в с. Верхний Перевал.

К необходимым мерам охраны угодья следует отнести создание национального парка

в пределах всей территории, в том числе 197 900 га абсолютного резервата (Глущенко и др., 1996), усиление борьбы с браконьерством, ограничение передвижения по водоёмам на моторных лодках.

Озеро Ханка

Угодье расположено в пределах Приханкайской и Присунгачинской низменностей в 200 км к северо-северо-востоку от Владивостока на территории Ханкайского, Хорольского, Черниговского, Спасского и Кировского районов. Общая площадь составляет 280 000

га, в том числе 251 000 га суши и 29 000 га акватории.

Оно является местом массовой концентрации водоплавающих и околоводных птиц в период размножения и сезонных миграций, а также районом обитания многих редких и исчезающих видов птиц. В частности, это угодье поддерживает существование более 1% мировой популяции дальневосточного аиста и около 7% мировой популяции японского журавля.

Наиболее пониженные участки Приханкайской низменности занимают травяные

Таблица 7

Редкие виды птиц, включённые в Красные книги РФ и Приморского края, встречающиеся в угодье «Озеро Ханка»

*Примечание: ** виды, внесённые в Красную книгу РФ (2001); * виды, внесённые только в Красную книгу Приморского края (2005).*

<i>№ п/п</i>	<i>Вид</i>	<i>Характер пребывания и численность (по: Водно-болотные угодья России... , 2005 с уточнениями авторов)</i>
1.	Малая поганка*	Нерегулярное единичное гнездование
2.	Черношейная поганка*	Эпизодическое гнездование
3.	Большая выпь*	Малочисленна на гнездовании
4.	Египетская цапля**	Нерегулярное гнездование до 17 пар
5.	Южная белая цапля*	Нерегулярное гнездование до 40 пар
6.	Средняя белая цапля**	Нерегулярное гнездование до 10 пар
7.	Японская кваква*	Случайные залёты
8.	Амурский волчок*	Обычен на гнездовании
9.	Колпица**	Нерегулярное гнездование до 10 пар; в прошлом была обычной
10.	Красноногий ибис**	Исчезнувший в Приморье вид, в прошлом гнезвился
11.	Черноголовый ибис*	Известен случайный залёт
12.	Дальневосточный аист**	В настоящее время гнездится до 25 пар
13.	Чёрный аист**	Редок на пролёте, эпизодически летует
14.	Чёрная казарка**	Единична на пролёте
15.	Серый гусь*	Гнездится до 30 пар, линяет до 300 особей
16.	Пискулька**	Редка на пролёте, в прошлом была обычной
17.	Горный гусь**	Случайные залёты
18.	Сухонос**	Эпизодически гнездится (последняя достоверная информация собрана в 1976 г), в прошлом был обычен
19.	Лебедь-шипун*	Исчезнувший в Приморье вид, в прошлом гнезвился
20.	Лебедь-кликун*	Гнездится до 10 пар, на пролёте не редок
21.	Малый лебедь**	Редок на пролёте
22.	Клоктун**	Пролётный вид с очень непостоянной численностью, с начала 21-го века является массовым на весеннем пролёте
23.	Мандаринка**	Малочисленна на пролёте и летней линьке, единично гнездится
24.	Бэров нырок**	Редкий, нерегулярно гнездящийся вид
25.	Чешуйчатый крохаль**	Единичен на пролёте
26.	Скопа**	Редка на пролёте
27.	Чёрный коршун*	Редок на гнездовании, численность сокращается
28.	Пегий лунь*	Редок на гнездовании

29. Восточный болотный лунь*	Локально обычен на гнездовании, численность в начале 21 столетия очень низка
30. Короткопалый ястреб*	Известен случайный залёт
31. Ястребиный сарыч**	Редок на пролете, эпизодически летует
32. Степной орёл**	Известны случайные залёты
33. Большой подорлик**	Исчезнувший в Приморье вид, в прошлом гнезился, сейчас единичен на пролёте
34. Беркут**	Малочислен на кочёвках и зимой, единично летует
35. Орлан-белохвост**	К началу 20-го века исчез, сейчас гнездится единично и не регулярно, немногочислен зимой и более обычен на весеннем пролёте
36. Белоплечий орлан**	Очень редок зимой и на весеннем пролёте
37. Чёрный гриф**	Редок на кочёвках и зимой
38. Кречет**	Редок на пролёте и зимой, в текущем столетии встречается эпизодически
39. Сапсан**	Редок на пролёте и кочёвках
40. Тетерев*	Исчезнувший в Приморье вид, в прошлом гнезился
41. Бородатая куропатка**	Исчезающий, а, возможно, исчезнувший вид: последние достоверные встречи датированы началом 80-х годов прошлого столетия
42. Японский журавль**	Гнездится. Летняя численность стабильна и составляет около 100 особей
43. Стерх**	Крайне редок и нерегулярен на пролёте
44. Даурский журавль**	Гнездится до 10 пар, дополнительно к этому летует до 90 особей, на пролёте сравнительно обычен
45. Чёрный журавль**	Редок на пролёте, а в последнее время периодически летует
46. Красавка**	Известны случайные залёты
47. Большой погоныш*	Малочислен на гнездовании
48. Красноногий погоныш**	Единичные встречи, статус не ясен
49. Белокрылый погоныш**	Встречен единично, указывался в качестве гнездящегося
50. Рогатая камышница**	Периодически летует
51. Дрофа**	Исчезнувший вид; в прошлом гнезился, в настоящее время эпизодически залетает
52. Уссурийский зуёк**	Единичен на пролёте
53. Серый чибис*	Известны периодические залёты
54. Ходулочник**	Нерегулярно гнездится до 20 пар
55. Шилоклювка**	Известны случайные залёты
56. Кулик-сорока**	Очень редок на пролёте
57. Охотский улит**	Единичен на пролёте
58. Поручейник*	Гнездится до 70 пар
59. Горный дупель*	Отмечен на пролёте
60. Кроншнеп-малютка*	Единичен на пролёте
61. Дальневосточный кроншнеп**	Гнездится до 50 пар
62. Азиатский бекасовидный веретенник**	Крайне нерегулярно гнездится до 150 пар
63. Чеграва*	Случайные залёты
64. Белощёкая крачка*	Нерегулярно гнездится в разном количестве
65. Малая крачка**	Гнездится до 420 пар
66. Пёстрый пыжик**	Известен случайный залёт
67. Японский зелёный голубь*	Известен случайный залёт
68. Белая сова*	Редка на зимовках, в последнее время число встреч сократилось
69. Филин**	Редок на зимовках
70. Ошейниковый зимородок**	Известен единичный случай залёта
71. Рыжебрюхий дятел**	Очень редок на пролёте
72. Большой острокрылый дятел*	Редок на кочёвках и зимой
73. Конёк Мензбира*	Обычен на гнездовании
74. Японский сорокопут*	Единичен на кочёвках
75. Тигровый сорокопут*	Встречался в прошлом, в настоящее время крайне редок на сопредельных территориях

76. Амурский свиристель*	Немногочислен на пролёте, периодически зимует
77. Японская камышевка**	Известна единичная встреча, статус не ясен
78. Маньчжурская камышевка*	Редка и локальна на гнездовании
79. Райская мухоловка**	Редка и локальна на гнездовании, в последние 10 лет численность снизилась до критического уровня
80. Тростниковая сутора**	Гнездится от 230 до 400 пар
81. Китайский ремез*	Локально гнездится до 35 пар
82. Малый черноголовый дубонос*	Гнездится; за последние 30 лет численность катастрофически снизилась
83. Рыжешейная овсянка*	Локально обычна на гнездовании, в небольшом числе зимует

болота, подразделяющиеся на вейниково-осоковые и осоково-пушициевые, а также крупнотравные, состоящие из тростника, дикого риса, аира и рогоза. Наиболее приподнятая озёрная терраса, некогда занятая сырыми и суходольными лугами, в значительной мере пострадала от осушения и распашки. Здесь были созданы обширные рисовые системы, являющиеся местами массовой кормёжки птиц водно-болотного комплекса, главным образом, во внегнездовой период.

Лесные участки размещены фрагментарно и приурочены к небольшим возвышенностям вдоль русел и в устьях рек, а также, на невысоких современных и древних береговых валах (гривах) оз. Ханка. Однако и они играют очень важную роль, в частности для гнездования различных видов хищных и околовод-

ных птиц. По гривам, вытянутым среди болот и влажных лугов параллельно современным берегам озера, имеются ленты древесной растительности из дуба, ильма, берез и различных видов ив.

Циклические колебания уровня воды в оз. Ханка определяют биологическую емкость угодья, а также состав и численность населяющих его животных. Наиболее благоприятна для птиц водно-болотного комплекса средняя фаза цикла с достаточно высоким уровнем воды (обычно она длится 5—7 лет). В результате постепенного подъема уровня воды в Ханке и затопления пойменной части Приханкайской низменности, сплавины отрываются от донного грунта. При этом возникает масса мелких озер, повышается мозаичность местообитаний, меняется аспект растительности и повыша-

Таблица 8

Численность колониальных околоводных и водоплавающих птиц угодья «Озеро Ханка» в период с 1961 по 2003 гг. (по: Водно-болотные угодья России..., 2005)

Вид	Минимум (пар)	Максимум (пар)	Тренд
Большой баклан	0	1050	рост
Кваква	0	380	рост
Египетская цапля	0	17	колебания
Большая белая цапля	170	520	колебания
Южная белая цапля	0	40	колебания
Средняя белая цапля	0	10	колебания
Малая белая цапля	0	9	колебания
Серая цапля	1200	2930	колебания
Рыжая цапля	200	3100	колебания
Колпица	0	10	спад
Озёрная чайка	790	850	колебания
Хохотунья	0	1500	рост
Белокрылая крачка	0	более 10000 пар	колебания
Белощёкая крачка	0	450	колебания
Речная крачка	770	1550	колебания
Малая крачка	0	420	колебания

ются защитные качества угодья. В эту фазу плавни труднодоступны для людей, скота и наземных хищников. В результате успешность гнездования околоводных и водоплавающих птиц возрастает. В годы максимального уровня воды при наложении нагонных явлений и штормов (что является обычным для оз. Ханка явлением) сплавины разбиваются на мелкие плавающие островки и разрушаются. Разрушение сплавин заметно ухудшает условия обитания птиц водно-болотного комплекса и может вызывать массовую гибель гнезд водоплавающих. При последующем спаде уровня воды условия обитания вновь улучшаются, однако, в маловодные годы сплавина ложится на дно, прикрепляется к нему, а при нагонах воды затопливается, что также может вызывать гибель гнезд. Кроме того, в такие периоды угодье становится легко доступным для людей, скота и наземных хищников, а также резко возрастает рекреационная нагрузка на угодье и вызванное этим усиление фактора беспокойства.

Всего в пределах угодья отмечено 349 видов птиц, 138 из которых зарегистрированы здесь в качестве гнездящихся. Для угодья известно 50 видов птиц, внесённых в Красную книгу РФ и дополнительно к этому — 33 вида птиц, состоящих в Красной книге Приморского края (табл. 7).

Колониальные птицы составляют значительную долю орнитологического комплекса угодья, однако, их численность и видовой состав весьма динамичны во времени. За последние 40 лет на гнездовании появился большой баклан, хохотунья и несколько видов цапель (кваква, египетская, средняя, южная и малая белые цапли), однако, колпица практически исчезла (табл. 8).

В пределах угодья обнаружено 47 видов водоплавающих птиц, в том числе 9 видов гусей, 3 вида лебедей, 24 вида уток, 5 видов поганок и по 2 вида гагар, бакланов и пастушковых (лысуха и камышница). Из числа гнездящихся зарегистрировано 23 вида: 12 видов уток, по 2 вида гусей и лебедей, 4 вида поганок, большой баклан, лысуха и камышница. Общая численность уток в летний период (суммарно гнез-

дящихся и линяющих) в конце 20-го века составляла от 2 до 10 тысяч особей (Велижанин, Гусаков, 1982; Глущенко и др., 1995 а), хотя для начала второй половины указанного столетия она исчислялась десятками тысяч (Поливанова, 1971). Основу летнего населения уток составляет кряква, чирок-трескунок и касатка, причём если первые два вида достаточно многочисленны здесь на гнездовании, то последний гнездится в очень ограниченном количестве, однако, на линьку собирается в большом числе. Летнее население гусей и лебедей весьма малочисленно, причём лебедь-шипун выпал из состава гнездящейся орнитофауны края, а сухонос находится на грани полного исчезновения (Глущенко, 1996).

Из других видов водоплавающих птиц, не представляющих редкость в угодье летом, следует упомянуть лысуху, а также большого баклана, серощёкую поганку и чомгу. Гнездовая численность лысухи подвержена значительным колебаниям. В годы маловодья Ханки она не представляет редкости, в прочие периоды — обычна или многочисленна. Большой баклан и чомга в последние 20 лет имеют чёткую тенденцию роста численности (Глущенко и др., 2003).

Наибольшие концентрации водоплавающих птиц в угодье отмечены в миграционный период, особенно весной. В период массового весеннего пролёта на Ханке скапливается до 500 тысяч особей гусеобразных птиц (Глущенко и др., 1995 а), а по некоторым данным — до 2 миллионов (Поливанов, 1975). Основу мигрантов составляют утки (около 80%) и гуси (до 20%). Численность пролётных лебедей значительно колеблется по годам. Наибольшее число зарегистрированных во время проведения авиаучёта лебедей в российском секторе Ханки не превышало 3,7 тысяч птиц весной и 1,4 — осенью (Глущенко и др., 1995 а), причём явно доминировал кликун, а малый лебедь составлял лишь 6—14% (Глущенко и др., 1990). В благоприятные годы весной в угодье одновременно скапливается до 150 тысяч гусей (Глущенко, Бочарников, 1995), доминантными среди них являются белолобый гусь и гуменник. Озеро Ханка играет большую

роль в рыболовной отрасли региона и является важнейшим в Приморском крае местом охоты на водоплавающих птиц. На берегах озера размещены базы отдыха г. Спасск-Дальний.

На территории угодья имеются сельскохозяйственные поля, пастбища, сенокосы, участки рыболовного промысла, охотничьи хозяйства, военные объекты (авиационный полигон), населённые пункты и дороги. Основным негативным воздействием на угодье в прошлом являлась осушительная мелиорация. В настоящее время ведущими факторами являются травяные палы, фактор беспокойства, рекреационная нагрузка, уничтожение древесной растительности, весенняя охота и браконьерство.

На территории угодья расположен Ханкайский государственный природный заповедник, функционирующий с 1990 г. и имеющий площадь 39 289 га. Охранная зона заповедника составляет 73 740 га. Объявленная, согласно постановлению Совета Министров СССР № 1049 от 25.12.1975 г., территория ВБУ составляет 310 000 га. Утвержденная постановлением Губернатора Приморского края № 185 от 29 апреля 1999 г. территория ВБУ имеет площадь 52 416 га, в которую входит заповедник «Ханкайский» и его охранные зоны, кроме охранной зоны в Спасском районе. Необходимо расширение территории Ханкайского заповедника в первую очередь за счёт присоединения к нему охранных зон (Лебяжинская, Глущенко, 1995; Глущенко, Шибаев, 1996), сохранение имеющейся древесной растительности, усиление борьбы с браконьерством и травяными палами, снижение фактора беспокойства.

Угодье многие годы служит базой для проведения научных исследований сотрудников различных институтов ДВО РАН, а также Уссурийского пединститута и ДВГУ. Сотрудники заповедника «Ханкайский» осуществляют ведение «Летописи природы». Часть угодья, не входящая в состав государственного природного заповедника «Ханкайский», широко используется для ведения любительской охоты и рыбной ловли. Озеро Ханка и Приханкайская низменность ежегодно посещаются экоту-

ристами. Функционирование туристических маршрутов регламентируется Положением о заповеднике «Ханкайский».

Дельта реки Раздольная

Угодье расположено на юге Приморского края в устье р. Раздольная, впадающей в Амурский залив (Японское море), на расстоянии 18 км (по прямой) от г. Владивосток в пределах Надеждинского и Хасанского районов Приморского края. Общая площадь составляет 7 700 га, в том числе 5 500 га суши и 2 200 га акватории. Дельта р. Раздольная и прилегающая акватория Амурского залива являются районом массовой концентрации водоплавающих и околоводных птиц во время сезонных миграций и кочевок. Здесь стаи перелетных птиц отдыхают, кормятся и пережидают непогоду перед продолжением миграции. Данное угодье служит местом гнездования водно-болотных птиц, в том числе редких, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также районом линьки некоторых утиных.

Угодье занимает долину нижнего течения р. Раздольная от Тавричанского лимана (лиман р. Раздольная) на юге до оз. Утиное и устья р. Кипарисовка на севере. С запада и востока долина ограничена склонами невысоких гор. Угодье включает мелководный Тавричанский лиман и низменную равнину, изрезанную многочисленными рукавами, протоками, пресными и солеными озерами, заливами и островами. С запада в р. Раздольная впадают р. Грязная, с востока — р. Кипарисовка. В Тавричанском лимане находится лагуна (бухта) Тихая.

Наиболее благоприятные места для остановок на отдых и кормежку водоплавающих (лебедей, гусей, уток, чаек и др.) и околоводных (цапель) птиц находятся на мелководьях лимана, лагунах, реках и озерах в приустьевой части р. Раздольная, заливаемых водой во время приливов. Здесь, на литорали, постоянное перемешивание водных масс и донных отложений способствует активному размножению водных беспозвоночных животных и росту водорослей и высших (сосудистых) растений. В периоды сезонных миграций на мел-

ководных участках Тавричанского лимана, реках, озерах и болотах в дельте р. Раздольная значительные концентрации (численностью до 20 тыс. особей) образуют речные и нырковые утки, а общая численность водоплавающих и околоводных птиц в миграционный период здесь достигает 100 тыс. особей. Из водоплавающих в количественном отношении преобладают представители отряда гусеобразных (30 видов), из околоводных кулики (40 видов).

Кулики — самые многочисленные из околоводных птиц. Их весенние миграции происходят со второй половины марта до первой декады июня; летне-осенние — с третьей декады июля по октябрь. На литорали Тавричанского лимана, обнажающейся в период отлива, значительные концентрации (численностью до 1 тыс. особей на 1 км маршрута) образуют различные виды ржанковых и бекасовых. В период миграций водно-болотные угодья посещают хищные птицы: орланы-белохвосты, белоплечие орланы, канюки, сапсаны и другие. Пролетают, обычно без остановок, японские и даурские журавли, дальневосточные и черные аисты.

В Красную книгу Российской Федерации занесены 27, а в Красную книгу Приморского края — 43 вида птиц, встреченных в дельте: египетская цапля, средняя белая цапля, колпица, дальневосточный и черный аисты, пискулька, белошей, сухонос, малый лебедь, клоктун, мандаринка, скопа, беркут, орлан-белохвост, белоплечий орлан, черный гриф, кречет, сапсан, японский и даурский журавли, уссурийский зуек, кулик-сорока, японский бекас, дальневосточный кроншнеп, малая крачка, ошейниковый зимородок, тростниковая сутора и другие.

Дельта р. Раздольная служит местом традиционной любительской охоты на водоплавающую дичь и промысловой охоты на пушных зверей, а также рыболовства и отдыха жителей пос. Тавричанка, Надеждинского района и г. Владивостока. Хозяйственная деятельность человека здесь включает любительскую охоту на водоплавающую дичь, промысловую охоту на пушных зверей, рыболовство в Тавричан-

ском лимане и реках дельты, сбор двустворчатых моллюсков в донных отложениях и сенокосение. Вблизи угодья расположены крупные населенные пункты — г. Владивосток, пос. Тавричанка и другие.

Основными факторами, негативно влияющими на состояние угодья, являются беспокойство гнездящихся водоплавающих и околоводных птиц, доставляемое охотниками и рыбаками, травяные палы, сенокосение и загрязнение морских и речных вод нефтепродуктами и мусором. Лиман р. Раздольная, как район концентраций перелетных водоплавающих и околоводных птиц, отнесен к памятникам природы Приморского края.

Острова Верховского и Карамзина

Угодье общей площадью 400 га расположено в заливе Петра Великого на удалении около 30 км от г. Владивостока. В его состав входит 14 га суши и 386 га акватории. На острова Верховского приходится 240 га (4 га суши и 236 га акватории); остров Карамзина имеет общую площадь 160 га, в том числе 10 га суши и 150 га акватории.

Угодье включает мелкие безлесные скалистые острова и кекуры, отчасти покрытые травянистой растительностью, а также окружающую часть морской акватории залива Петра Великого. Острова являются единственным в России местом гнездования малой качурки, численность которой оценивалась в 7,5 — 11 тысяч гнездящихся пар (Нечаев, Юдаков, 1968; Красная книга РФ, 2000), а также пестролицего буревестника, местная популяция которого не превышает 150 пар (Литвиненко и др., 1972; Литвиненко, 1976). В последнее время, вероятно в связи с колонизацией островов Верховского тупиком-носорогом, численность качурки значительно снизилась (данные рекогносцировочного обследования Ю.Н. Глущенко). На островах размещены крупные многовидовые колонии морских птиц. Так, кроме малой качурки на островах Верховского гнездится берингов баклан, чернохвостая чайка (около 100 пар), речная крачка (несколько пар), очковый чистик (600 пар), старик (около 500 пар) и тупик-носорог — десятки пар (Ши-

баев, 1987). На острове Карамзина дополнительно к пестролицему буревестнику из колониальных морских птиц размножаются около 100 пар японского баклана (Лабзюк и др., 1971), несколько десятков пар берингового баклана (Шибает, 1987), до 10 тысяч пар чернохвостой чайки (Лабзюк и др., 1971; Шибает, 1987), около 400 пар очкового чистика, до 700 пар тонкоклювой кайры, десятки пар тупиканосорога (Шибает, 1987) и около 100 пар старика (Лабзюк и др., 1971). На островах и кекурах гнездятся белопомяные стрижи, а на о. Карамзина известно гнездование сапсана (Назаров, Трухин, 1985).

Акватория островов, служит местом рыбной ловли, сбора морепродуктов и отдыха жителей Владивостока и других районов Южного Приморья. Ранее здесь размещались военные объекты. Острова входили в состав авиационного полигона и подвергались бомбометаниям. На одном из островов Верховского располагался автоматический маяк.

Основными факторами, негативно влияющими на состояние угодья, являются перепромысел хозяйственно важных видов, браконьерство, рекреационная нагрузка, туризм и фактор беспокойства. В прошлом имел место массовый сбор яиц чаек. В качестве источника электропитания маяка, некогда расположенного на о. Верховского, служил атомный реактор, расположенный открыто на поверхности почвы в центре колонии малой качурки и создающий радиационный фон в 15 000 мкР (Шибает, 1996).

В настоящее время острова объявлены памятниками природы местного значения. В целях придания более высокого природоохранного статуса угодью необходимо включить в состав Дальневосточного государственного природного морского заповедника (Шибает, 1996).

В 1924 г. о-ва Верховского посетил М.А. Фирсов (1928), впервые обнаруживший здесь гнездовья малой качурки. Впоследствии колония качурок посещалась Б.А. Масленниковым (1965), В.А. Нечаевым и А.Г. Юдаковым (1968). С 60-х годов прошлого столетия на островах регулярно ра-

ботали Н.М. Литвиненко и Ю.В. Шибает (Литвиненко и др., 1972; Литвиненко, 1976; Шибает, 1987; Шибает, 1996).

Низовье реки Туманная (Туманган)

Угодье находится в Хасанском районе на стыке границ России, Китая и Северной Кореи в 110 км по прямой от г. Владивосток на юго-запад. Общая площадь составляет 78 000 га, в том числе 49 000 га суши и 29 000 га акватории. Угодье представляет собой приморскую заболоченную равнину с сетью солончатых и пресных водоемов, прилегающих к р. Туманная, мелководные морские заливы с отдельными прибрежными островами. Является важным местом концентрации водоплавающих птиц в период гнездования, миграции, зимовки и линьки.

Низовье р. Туманная — одно из наиболее важных мест остановки мигрирующих водоплавающих птиц на восточно-азиатском пролетном пути, где сотни тысяч птиц могут восполнить свои энергетические запасы. Равнина с ее водоемами служит местом гнездования нескольких видов уток, поганок и пастушковых. На о. Фуругельма, расположенном неподалеку от берега и входящем в состав Дальневосточного морского заповедника, находятся самые крупные в России колонии чернохвостой чайки (70—80 тыс. птиц), японского баклана (около 1,5 тыс. птиц); здесь также гнездятся сотни очковых чистиков, больших бакланов и серых цапель (Шибает, 1987).

В прибрежных морских водах ежегодно зимуют такие водоплавающие, как морская (несколько тысяч птиц), горбоносый турпан (несколько тысяч птиц), камешка (сотни птиц), а также морские птицы: тысячи кайр (в основном тонкоклювых) и конюг-крошек, сотни стариков, очковых чистиков, беринговых бакланов, а также тихоокеанская чайка и бургомистр. Угодье поддерживает существование значительного числа редких и уязвимых видов птиц водно-болотного комплекса и размножение около 80 тысяч морских колониальных птиц.

Угодье представляет собой приморскую заболоченную равнину, покрытую степ-

ненными разнотравно-злаковыми лугами с мискантусом краснеющим; вейниковыми, осоково-вейниковыми, низинными осоковыми болотами; остатками тростниковых зарослей. По приморским дюнам имеются заросли шиповника морщинистого. Невысокие холмы покрыты редкостойными дубняками из дуба зубчатого с хорошо выраженным травянистым и кустарниковым подлеском.

Равнина изобилует разнообразными водоёмами, включая солоноватые лагуны, пресные озёра, протоки и небольшие медленно текущие реки. Некоторые озёра и лагуны являются остатками блуждающего русла р. Туманная. Прибрежные участки представлены песчаными и галечниковыми пляжами, мелководными заливами и включают прибрежные морские острова и эстуарий р. Туманная — одной из наиболее крупных рек, впадающих в Японское море.

В угодье зарегистрировано 36 видов птиц, включенных в Красные книги МСОП и России. Стаи японских и даурских журавлей ежегодно встречаются здесь в период миграций, причем 100—200 японских журавлей, как правило, проводят в районе лагун около месяца (в марте-апреле). Это одно из немногих известных в Юго-Восточной Азии мест, где эти птицы собираются в таком количестве в период миграции. На равнине зимуют редкие хищные птицы — чёрный гриф, орлан-белохвост, белоплечий орлан и кречет. На лагунах и пресных озерах гнездится нырок Бэра (десятки особей; в последние годы отмечаются не регулярно).

Территория водно-болотного угодья является местом любительской охоты на водоплавающую дичь, а также на фазана и косулю. Акватория является местом любительского рыболовства, при этом на морской акватории — прежде всего зимнего. Равнина используется для разведения лошадей и сенокосения; на холмистых участках располагаются фермерские хозяйства.

На территории и акватории, примыкающей к водно-болотному угодью, находятся два участка Дальневосточного государственного

морского заповедника (участок Южный и участок Бухта Миноносок). Часть угодья в 1997 г. объявлена природным парком «Хасанский» (площадь 8790 га). Территория включает ряд памятников природы местного значения. В течение последних 30 лет весь район является полигоном биологических исследований (морская биология, наземная фауна и флора), преимущественно для специалистов институтов Дальневосточного отделения РАН, а также Дальневосточного государственного университета.

Международные институты, регулирующие порядок охраны и использования птиц

В связи с интенсивным ростом интереса к содержанию экзотических животных, наметившемуся ещё в середине прошлого столетия, по инициативе МСОП была подготовлена Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (Convention on International Trade in Endangered Species on Wild Fauna and Flora). Конвенция была подписана в Вашингтоне в 1973 г.; в 1976 г. к ней присоединился Советский Союз, а Россия, как правопреемник, с 1991 г. стала её участником. Согласно месту подписания, эта Конвенция часто называется Вашингтонской с общепринятой английской аббревиатурой CITES и русской — СИТЕС. Конвенция регулирует и контролирует перемещение через границы государств как самих животных и растений, так и их дериватов.

Основой здесь являются списки видов животных, перемещение которых через границу стран-участников СИТЕС допускается только по особым разрешениям. Эти списки обновляются каждые три года и группируются в три приложения, два первых из которых являются наиболее важными. Вывоз и ввоз в коммерческих целях видов, внесённых в Приложение I, запрещён, однако в исключительных случаях допускается обмен, передача или покупка особей, разведённых в зоопитомниках и зоопарках во втором поколении.

Вывоз и ввоз видов, включённых в Приложение II, допускается (в том числе и в коммерческих целях) по специальным разрешениям. Следует отметить, что в это приложение могут включаться не только отдельные виды, но и целые отряды, среди которых из птиц, например соколообразные и совообразные (за исключением видов, состоящих в Приложении I). Среди птиц, зарегистрированных в пределах Приморского края, в Приложения I и II соответственно включены 12 и 46 видов (табл. 9).

В целях охраны перелётных птиц, Советский Союз, правопреемником которого стала Россия, подписал двухсторонние Конвенции с США, Японией, Индией, КНДР и Республикой Корея. Эти соглашения, в первую очередь, предусматривают охрану и исследования редких видов птиц, а также создание охраняемых природных территорий на путях миграции видов, вошедших в Приложения к данным конвенциям. В разные Приложения включено от 166 до 270 видов, зарегистрированных в пределах Приморского края (табл. 9).

Таблица 9.

Список птиц Приморского края, охраняемых по двусторонним и многосторонним международным конвенциям.

№ п/п	Вид	Советско-Американская*	Советско-Северо-Корейская**	Советско-Индийская***	Советско-Японская****	СИТЕС*****
1.	Краснозобая гагара	+	+	+	+	-
2.	Чернозобая гагара	+	+	+	+	-
3.	Белошейная гагара	-	+	-	-	-
4.	Белоклювая гагара	+	+	-	+	-
5.	Малая поганка	-	-	-	+	-
6.	Черношейная поганка	-	+	+	+	-
7.	Красношейная поганка	-	+	-	+	-
8.	Серощёкая поганка	-	+	+	+	-
9.	Чомга	-	+	+	+	-
10.	Белоспинный альбатрос	+	-	-	+	1
11.	Глупыш	+	-	-	+	-
12.	Пестролицый буревестник	-	-	-	+	-
13.	Бледноногий буревестник	+	-	-	-	-
14.	Серый буревестник	+	-	-	+	-
15.	Тонкоклювый буревестник	+	-	-	+	-
16.	Буллеров буревестник	+	-	-	-	-
17.	Сизая качурка	+	-	-	+	-
18.	Японский баклан	-	-	-	+	-
19.	Берингов баклан	+	-	-	+	-
20.	Краснолицый баклан	+	-	-	+	-
21.	Большая выпь	-	+	+	+	-
22.	Волчок	-	-	+	-	-
23.	Китайский волчок	-	+	-	+	-
24.	Амурский волчок	-	+	-	+	-
25.	Зелёная кваква	-	+	-	+	-
26.	Большая белая цапля	-	+	+	+	-
27.	Южная белая цапля	-	+	+	+	-
28.	Средняя белая цапля	-	-	-	+	-
29.	Желтоклювая цапля	-	+	-	-	-
30.	Серая цапля	-	-	+	-	-

31.	Рыжая цапля	-	-	+	+	-
32.	Колпица	-	+	+	+	2
33.	Красноногий ибис	-	+	-	+	1
34.	Дальневосточный аист	-	+	+	+	1
35.	Чёрный аист	-	+	+	+	2
36.	Розовый фламинго	-	-	-	-	2
37.	Малая канадская казарка	+	-	-	+	-
38.	Чёрная казарка	+	-	-	+	-
39.	Серый гусь	-	+	+	+	-
40.	Белолобый гусь	+	+	+	+	-
41.	Пискулька	-	+	+	+	-
42.	Гуменник	+	+	+	+	-
43.	Белый гусь	+	-	-	+	-
44.	Белошей	+	-	-	+	-
45.	Горный гусь	-	-	+	-	-
46.	Сухонос	-	+	-	+	-
47.	Лебедь-шипун	+	+	+	-	-
48.	Лебедь-кликун	-	+	+	+	-
49.	Малый лебедь	+	+	+	+	-
50.	Американский лебедь	+	-	-	+	-
51.	Огарь	-	+	+	+	-
52.	Пеганка	-	+	+	+	-
53.	Кряква	+	+	+	+	-
54.	Чёрная кряква	+	-	+	+	-
55.	Чирок-свистунок	+	-	+	+	-
56.	Клоктун	+	+	+	+	2
57.	Касатка	+	+	+	+	-
58.	Серая утка	-	+	+	+	-
59.	Связь	+	+	+	+	-
60.	Американская связь	+	-	-	-	-
61.	Шилохвость	+	+	+	+	-
62.	Чирок-трескунок	+	+	+	+	-
63.	Широконоска	+	+	+	+	-
64.	Мандаринка	-	-	-	+	-
65.	Красноголовый нырок	+	+	+	+	-
66.	Бэров нырок	-	+	+	+	-
67.	Хохлатая чернеть	+	+	+	+	-
68.	Морская чернеть	+	+	+	+	-
69.	Каменушка	+	+	-	+	-
70.	Морянка	+	+	+	+	-
71.	Гоголь	+	+	+	+	-
72.	Гоголь-головастик	+	-	-	-	-
73.	Гага-гребенушка	+	-	-	-	-
74.	Сибирская гага	+	-	-	+	-
75.	Американская синьга	+	+	-	+	-
76.	Горбоносый турпан	+	+	-	+	-
77.	Луток	+	+	+	+	-
78.	Длинноносый крохаль	+	+	+	+	-
79.	Чешуйчатый крохаль	-	+	-	-	-
80.	Большой крохаль	+	+	+	+	-
81.	Скопа	+	-	+	+	2
82.	Хохлатый осоед	-	+	+	-	2
83.	Чёрный коршун	-	+	-	+	2
84.	Полевой лунь	+	+	+	+	2

85.	Степной лунь	-	-	+	-	2
86.	Пегий лунь	-	+	+	-	2
87.	Восточный болотный лунь	-	+	+	+	2
88.	Тетеревятник	-	-	+	+	2
89.	Перепелятник					2
90.	Короткопалый ястреб	-	+	-	-	2
91.	Малый перепелятник	-	+	+	+	2
92.	Зимняк	+	+	-	+	2
93.	Мохноногий курганник	-	-	+	-	2
94.	Канюк	-	+	+	+	2
95.	Ястребиный сарыч	-	+	-	+	2
96.	Восточный хохлатый орёл	-	-	-	-	2
97.	Степной орел	-	-	+	-	2
98.	Большой подорлик	-	+	+	+	2
99.	Могильник	-	-	+	-	2
100.	Беркут	+	-	+	-	2
101.	Орлан-белохвост	+	+	+	+	1
102.	Белоплечий орлан	+	+	-	+	2
103.	Чёрный гриф	-	-	-	-	2
104.	Кречет	+	-	-	+	1
105.	Балобан	-	-	-	-	2
106.	Сапсан	+	+	+	+	1
107.	Чеглок	-	-	+	+	2
108.	Дербник	+	+		+	2
109.	Амурский кобчик	-	-	-	-	2
110.	Обыкновенная пустельга	-	+	+	-	2
111.	Немой перепел	-	+	-	+	-
112.	Японский журавль	-	+	-	+	1
113.	Стерх	-	-	+	+	1
114.	Серый журавль	-	+	+	+	2
115.	Даурский журавль	-	+	-	+	1
116.	Черный журавль	-	+	-	+	1
117.	Красавка	-	-	+	+	2
118.	Водяной пастушок	-	+	+	+	-
119.	Погоныш-крошка	-	+	+	+	-
120.	Красноногий погоныш	-	+	-	-	-
121.	Белокрылый погоныш	-	-	-	+	-
122.	Камышница	-	+	-	+	-
123.	Лысуха	-	+	+	+	-
124.	Дрофа	-	-	+	-	2
125.	Цветной бекас	-	-	-	+	-
126.	Тулес	+	+	+	+	-
127.	Бурокрылая ржанка	+	+	+	+	-
128.	Малый зуек	+	-	+	+	-
129.	Уссурийский зуек	-	+	+	-	-
130.	Толстоклювый зуек	-	-	+	-	-
131.	Монгольский зуек	+	+	+	+	-
132.	Морской зуек	-	+	+	+	-
133.	Хрустан	+	-	-	+	-
134.	Чибис	-	+	+	+	-
135.	Камнешарка	+	+	-	+	-
136.	Ходулочник	-	-	+	-	-
137.	Шилоклювка	-	-	+	-	-
138.	Кулик-сорока	-	+	+	+	-

139.	Черныш	-	+	+	+	-
140.	Фифи	+	+	-	+	-
141.	Большой улит	+	+	+	+	-
142.	Охотский улит	-	+	+	+	1
143.	Травник	-	+	+	+	-
144.	Щёголь	+	+	+	+	-
145.	Поручейник	+	+	+	+	-
146.	Сибирский пепельный улит	+	+	-	+	-
147.	Перевозчик	+	+	+	+	-
148.	Мородунка	+	+	+	+	-
149.	Плосконосый плавунчик	+	-	+	+	-
150.	Круглоносый плавунчик	+	-	+	+	-
151.	Турухтан	+	+	+	+	-
152.	Лопатень	+	+	+	+	-
153.	Кулик-воробей	-	-	+	-	-
154.	Песочник-красношейка	+	+	+	+	-
155.	Длиннопалый песочник	+	+	+	+	-
156.	Белохвостый песочник	+	-	+	+	-
157.	Краснозобик	+	+	+	+	-
158.	Чернозобик	+	+	+	+	-
159.	Острохвостый песочник	+	+	+	+	-
160.	Дутыш	+	-	-	+	-
161.	Большой песочник	+	+	+	+	-
162.	Исландский песочник	+	+	+	+	-
163.	Песчанка	+	+	+	+	-
164.	Желтозобик	+	-	-	-	-
165.	Грязовик	+	+	+	+	-
166.	Гаршнеп	+	+	+	+	-
167.	Бекас	+	+	+	+	-
168.	Японский бекас	-	-	-	+	-
169.	Лесной дупель	+	+	+	+	-
170.	Азиатский бекас	+	+	+	+	-
171.	Горный дупель	-	-	+	+	-
172.	Вальдшнеп	+	-	+	+	-
173.	Кроншнеп-малютка	-	+	-	+	-
174.	Большой кроншнеп	+	-	+	+	-
175.	Дальневосточный кроншнеп	+	+	-	+	-
176.	Средний кроншнеп	+	+	+	+	-
177.	Большой веретенник	+	+	+	+	-
178.	Малый веретенник	+	+	+	+	-
179.	Американский бекасовидный веретенник	+	-	-	+	-
180.	Азиатский бекасовидный веретенник	-	-	+	-	-
181.	Средний поморник	+	-	-	+	-
182.	Короткохвостый поморник	+	-	-	+	-
183.	Длиннохвостый поморник	+	-	-	+	-
184.	Черноголовый хохотун	-	-	+	-	-
185.	Реликтовая чайка	-	-	-	-	1
186.	Озёрная чайка	+	+	+	+	-
187.	Буроголовая чайка	-	-	+	-	-
188.	Восточная клуша	+	+	+	+	-
189.	Хохотунья	+	+	+	+	-

190.	Тихоокеанская чайка	+	+	-	+	-
191.	Серокрылая чайка	+	-	-	+	-
192.	Бургомистр	+	-	-	+	-
193.	Сизая чайка	+	+	-	+	-
194.	Чернохвостая чайка	-	-	-	+	-
195.	Китайская чайка	-	+	-	-	-
196.	Моевка	+	-	-	+	-
197.	Белая чайка	+	-	-	-	-
198.	Черная крачка	+	+	+	+	-
199.	Белокрылая крачка	+	+	+	+	-
200.	Белощёкая крачка	-	-	-	+	-
201.	Чайконосная крачка	-	-	+	-	-
202.	Чеграва	-	-	+	-	-
203.	Речная крачка	+	+	+	+	-
204.	Малая крачка	+	-	-	+	-
205.	Тонкоклювая кайра	+	-	-	+	-
206.	Толстоклювая кайра	+	-	-	+	-
207.	Тихоокеанский чистик	+	-	-	-	-
208.	Очковый чистик	-	-	-	+	-
209.	Пёстрый пыжик	+	+	-	+	-
210.	Старик	+	+	-	+	-
211.	Большая конюга	+	-	-	+	-
212.	Малая конюга	+	-	-	-	-
213.	Конюга-крошка	+	-	-	+	-
214.	Белобрюшка	+	-	-	+	-
215.	Топорок	+	-	-	+	-
216.	Ширококрылая кукушка	-	+	-	+	-
217.	Индийская кукушка	-	-	+	-	-
218.	Обыкновенная кукушка	+	+	+	+	-
219.	Глухая кукушка	+	+	+	+	-
220.	Малая кукушка	-	+	+	+	-
221.	Белая сова	-	-	-	-	2
222.	Филин	-	-	-	-	2
223.	Рыбный филин	-	-	-	+	2
224.	Ушастая сова	-	+	+	+	2
225.	Болотная сова	+	+	+	+	2
226.	Восточная совка	-	-	-	-	2
227.	Ошейниковая совка	-	-	-	+	2
228.	Мохноногий сыч	+	-	+	+	2
229.	Воробьиный сычик	-	-	-	-	2
230.	Ястребиная сова	+	-	-	-	2
231.	Иглоногая сова	-	+	-	+	2
232.	Длиннохвостая неясыть	-	-	-	-	2
233.	Бородатая неясыть	-	-	-	-	2
234.	Большой козодой	-	+	+	-	-
235.	Иглохвостый стриж	+	+	-	+	-
236.	Белопоясный стриж	+	+	+	+	-
237.	Восточный широкорот	-	+	-	+	-
238.	Обыкновенный зимородок	+	-	-	+	-
239.	Удод	+	+	+	+	-
240.	Вертишейка	+	-	-	+	-
241.	Береговушка	+	+	+	+	-
242.	Деревенская ласточка	+	+	+	+	-
243.	Рыжепоясничная ласточка	-	+	+	+	-

244.	Воронок	+	+	+	+	-
245.	Серый жаворонок	-	-	+	-	-
246.	Рогатый жаворонок	+	-	-	+	-
247.	Полевой жаворонок	+	-	+	+	-
248.	Степной конёк	-	+	+	-	-
249.	Конёк Годлевского	-	-	+	-	-
250.	Пятнистый конёк	+	+	+	+	-
251.	Сибирский конёк	+	+	-	-	-
252.	Краснозобый конёк	+	+	+	+	-
253.	Берингийская желтая трясогузка	+	+	+	+	-
254.	Китайская желтая трясогузка	+	+	+	+	-
255.	Желтоголовая трясогузка	-	-	+	-	-
256.	Горная трясогузка	+	+	+	+	-
257.	Белая трясогузка	+	+	+	+	-
258.	Древесная трясогузка	-	+	-	+	-
259.	Японский сорокопут	-	+	-	+	-
260.	Тигровый сорокопут	-	+	-	+	-
261.	Сибирский жулан	-	-	+	+	-
262.	Серый сорокопут	+	-	+	+	-
263.	Клинохвостый сорокопут	-	+	-	-	-
264.	Китайская иволга	-	-	+	+	-
265.	Малый скворец	-	+	+	+	-
266.	Краснощёкий скворец	-	-	-	+	-
267.	Серый скворец	-	-	+	+	-
268.	Обыкновенный скворец	-	-	+	-	-
269.	Розовый скворец	-	-	+	-	-
270.	Грач	-	-	+	+	-
271.	Большеклювая ворона	-	-	-	+	-
272.	Черная ворона	-	-	+	+	-
273.	Ворон	+	-	-	+	-
274.	Свиристель	-	+	+	+	-
275.	Амурский свиристель	-	+	-	+	-
276.	Альпийская завирушка	-	-	-	+	-
277.	Сибирская завирушка	+	+	+	+	-
278.	Японская завирушка	-	-	-	+	-
279.	Короткохвостка	-	+	-	+	-
280.	Таежный сверчок	-	+	-	+	-
281.	Певчий сверчок	-	-	-	+	-
282.	Охотский сверчок	+	+	-	+	-
283.	Пятнистый сверчок	-	+	+	+	-
284.	Чернобровая камышевка	-	+	+	+	-
285.	Маньчжурская камышевка	-	-	+	-	-
286.	Восточная дроздовидная камышевка	-	+	+	+	-
287.	Толстоклювая камышевка	-	-	+	-	-
288.	Пеночка-весничка	+	-	+	-	-
289.	Пеночка-таловка	+	+	+	+	-
290.	Зелёная пеночка	-	-	+	-	-
291.	Бледноногая пеночка	-	+	-	+	-
292.	Светлоголовая пеночка	-	+	+	+	-
293.	Пеночка-зарничка	-	+	+	-	-
294.	Корольковая пеночка	-	+	+	-	-

295.	Бурая пеночка	-	-	+	-	-
296.	Толстоклювая пеночка	-	+	-	-	-
297.	Желтоголовый королёк	-	-	-	+	-
298.	Желтоспинная мухоловка	-	+	-	-	-
299.	Японская мухоловка	-	-	-	+	-
300.	Таёжная мухоловка	-	+	-	+	-
301.	Восточная малая мухоловка	-	+	+	-	-
302.	Синяя мухоловка	-	+	-	-	-
303.	Сибирская мухоловка	-	+	-	+	-
304.	Пестрогрудая мухоловка	+	+	-	+	-
305.	Ширококлювая мухоловка	-	+	-	+	-
306.	Черноголовый чекан	-	+	+	+	-
307.	Обыкновенная каменка	+	-	+	-	-
308.	Синий каменный дрозд	+	+	+	+	-
309.	Обыкновенная горихвостка	-	-	+	-	-
310.	Сибирская горихвостка	-	+	+	+	-
311.	Японская зарянка	-	-	-	+	-
312.	Соловей-красношейка	+	+	+	+	-
313.	Варакушка	+	+	+	-	-
314.	Синий соловей	-	+	+	+	-
315.	Соловей-свистун	-	+	-	+	-
316.	Синехвостка	-	+	-	+	-
317.	Свэнсонов дрозд	+	-	-	-	-
318.	Бледный дрозд	+	+	-	+	-
319.	Оливковый дрозд	-	-	+	+	-
320.	Сизый дрозд	-	+	-	+	-
321.	Сибирский дрозд	-	+	+	+	-
322.	Пёстрый дрозд	-	+	-	+	-
323.	Домовый воробей	-	-	+	-	-
324.	Рыжий воробей	-	-	-	+	-
325.	Юрок	+	+	+	+	-
326.	Китайская зеленушка	-	-	-	+	-
327.	Чиж	-	+	-	+	-
328.	Щегол	-	-	+	-	-
329.	Обыкновенная чечётка	+	+	+	+	-
330.	Пепельная чечётка	+	-	-	-	-
331.	Сибирский горный вьюрок	-	-	-	+	-
332.	Обыкновенная чечевица	+	+	-	-	-
333.	Сибирская чечевица	-	+	-	+	-
334.	Урагус	-	+	-	+	-
335.	Щур	-	-	-	+	-
336.	Клёст-еловик	-	-	-	+	-
337.	Белокрылый клёст	-	-	-	+	-
338.	Обыкновенный снегирь	+	+	-	+	-
339.	Малый черноголовый дубонос	-	+	-	+	-
340.	Большой черноголовый дубонос	-	+	-	-	-
341.	Обыкновенный дубонос	+	+	+	+	-
342.	Саванная овсянка	+	-	-	-	-
343.	Сизая овсянка	-	-	-	+	-
344.	Белошапочная овсянка	-	+	+	+	-
345.	Красноухая овсянка	-	-	-	+	-
346.	Ошейниковая овсянка	-	+	+	+	-

347.	Камышовая овсянка	-	+	+	+	-
348.	Полярная овсянка	+	+	-	-	-
349.	Рыжешейная овсянка	-	+	-	-	-
350.	Желтогорлая овсянка	-	+	+	+	-
351.	Желтобровая овсянка	-	+	-	-	-
352.	Таёжная овсянка	-	+	-	-	-
353.	Овсянка-ремез	+	+	+	+	-
354.	Овсянка-крошка	-	+	-	-	-
355.	Седоголовая овсянка	-	+	+	+	-
356.	Дубровник	-	+	+	+	-
357.	Рыжая овсянка	-	+	-	-	-
358.	Подорожник	+	+	+	+	-
359.	Пуночка	+	+	+	+	-
Всего:		166	213	196	270	53

Прмечания:

* Конвенция между Правительством СССР и Правительством США об охране перелетных птиц и среды их обитания. Подписана 19 ноября 1976 г.

** Конвенция между Правительством СССР и Правительством КНДР об охране перелетных птиц. Подписана 2 сентября 1987 г.

*** Конвенция об охране перелетных птиц и среды их обитания между Правительством СССР и Правительством Индии. Подписана в октябре 1984 г.

**** Конвенция между Правительством СССР и Правительством Японии об охране перелетных птиц и птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания. Подписана 10 октября 1973 г., вступила в силу для СССР 10 октября 1975 г. (Постановление Совета Министров СССР от 10 марта 1975 г. № 195). В 1991 г. продлена и стала выполняться на двусторонней основе.

***** Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения — СИТЕС, или Вашингтонская конвенция. Подписана 3 марта 1974 г., вступила в силу с 1 июля 1975 г., СССР стал участником в 1976 г. Россия заявила о продолжении выполнения обязательств по СИТЕС с 1 января 1992 г. Цифрами обозначен номер приложения Конвенции.

ОХРАНА И ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ РЕДКИХ ВИДОВ

PROTECTION AND INVENTORY OF RARE SPECIES

Наряду с видообразованием, вымирание видов является естественным и закономерным процессом эволюции. Продолжительность существования вида птиц в среднем составляет около 2 миллионов лет, и лишь в отдельных случаях она измеряется десятками тысячелетий. Человек начал оказывать заметное влияние на популяции животных около четверти миллиона лет назад, ускоряя темпы вымирания некоторых видов. Подсчитано, что в период с 1600 по 1975 гг. на Земле вымерло 74 вида птиц (более 1,2%), причём более чем в 86% случаев их исчезновение связывается с деятельностью человека (Флинт, 2004).

В 1948 г. был создан Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП), который в настоящее время называется Всемирным союзом охраны природы. Одним из первых его решений было создание в 1949 г. постоянной международной «Комиссии службы выживания» (*Survival Service Commission*), которую в русской литературе принято называть «Комиссия по редким и исчезающим видам». Комиссией была разработана всемирная стратегия охраны природы на основе двух составляющих: 1) инвентаризации редких видов; 2) анализа и оценки причин вымирания или деградации биологических видов как стратегической основы их сохранения.

Комиссии поручалась разработка и подготовка проектов международных и межнациональных конвенций и договоров по охране редких и исчезающих видов, составление списка видов, находящихся под угрозой исчезновения, и выработка рекомендаций по их сохранению. В течение пяти лет (с 1949 по 1954 гг.) Комиссия собирала информацию обо всех редких, исчезающих или находящихся под угрозой исчезновения видах, а затем приступила к составлению «Красной

Книги фактов» (*Red Data Book*), известной в России как Красная книга МСОП. Первое издание этой книги состоялось в 1963 г. В нём, в частности, содержалось 312 видов и подвигов птиц. Во второе, третье и четвёртое издания (соответственно 1966–1971 гг.; 1972 г. и 1978–1980 гг.) вошло соответственно 287, 619 и 181 вид птиц.

С 1988 г. под эгидой МСОП начали появляться издания «Красных списков угрожаемых видов» (*IUCN Red List of Threatened Animals*), осуществляемые Всемирным центром мониторинга окружающей среды при участии более тысячи членов Комиссии по редким видам. Эти списки не идентичны Красной книге МСОП. Кроме того, они содержат лишь перечень государств, на территории которых обитает тот или иной вид и категорию его статуса. Система категорий статуса также была подвергнута значительной ревизии и окончательно утверждена в 1994 г. Новая система статуса включает 8 категорий, 6 из которых тройками объединяются в два основных блока: виды, находящиеся под угрозой исчезновения и виды низкого уровня риска. Первый из них включает виды, находящиеся в критическом состоянии (*CR*), угрожаемые виды (*EN*) и уязвимые виды (*VU*). Второй блок составлен видами, зависящими от степени и мер охраны (*cd*), видами, близкими к переходу в группу угрожаемых (*nt*) и видами минимального риска (*lc*). Наконец, две последние категории включают исчезнувшие виды (*EX*) и виды, сохранившиеся только в неволе (*EW*). По нашему мнению «Красные списки угрожаемых видов» имеют гораздо меньшую ценность, нежели Красная книга МСОП, поскольку наряду с крайней ущербностью объёма изложенной информации, в них начали попадать некоторые виды, состояние которых (во всяком случае в пределах России) не требует специальных мер охраны. Новая система статуса этих Списков также не является общепризнанной, в частности, она не нашла своё отражение в последнем издании Красной книги России (2000).

Красная книга МСОП не является юридическим документом, поэтому носит лишь рекомендательный характер, однако, на её примере в разных странах возникли национальные Красные книги. Первое издание Красной книги СССР вышло в 1978 г. В неё, в частности, вошло 63 вида птиц, и были приняты только 2 категории (категория А — виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и категория Б — редкие виды). Во втором издании Красной книги СССР (1984 г.) значилось 80 видов птиц и использованы пять категорий статуса, содержание которых было разработано на основе шкалы, в своё время предложенной в Красной книге МСОП:

I категория. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, спасение которых невозможно без осуществления специальных мер;

II категория. Виды, численность которых еще относительно высока, но сокращается катастрофически быстро, что в недалеком будущем может поставить их под угрозу исчезновения;

III категория. Редкие виды, которым в настоящее время еще не грозит исчезновение, но встречаются они в таком небольшом количестве или на таких ограниченных территориях, что могут исчезнуть при неблагоприятном изменении среды обитания под воздействием природных или антропогенных факторов;

IV категория. Виды, биология которых изучена недостаточно, численность и состояние их вызывает тревогу, однако недостаток сведений не позволяет отнести их ни к одной из вышеперечисленных категорий;

V категория. Восстановленные виды, состояние которых благодаря принятым мерам охраны уже не вызывает опасений, но они еще не подлежат промысловому использованию и за их популяциями необходим постоянный контроль.

В 1985 г. была опубликована Красная книга РСФСР, содержащая 5 вышеуказанных стандартных категорий, а в её втором издании (2000 г.) было принято шесть категорий: 0 —

вероятно исчезнувшие, 1 — находящиеся под угрозой исчезновения, 2 — сокращающиеся в численности, 3 — редкие, 4 — неопределенные по статусу, 5 — восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

К категории «вероятно исчезнувшие» отнесены таксоны и популяции, известные ранее на территории (акватории) Российской Федерации, нахождение представителей которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных — в последние 100 лет, для позвоночных — в последние 50 лет). Категория «находящихся под угрозой исчезновения» объединяет таксоны и популяции, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть. К «сокращающимся в численности» отнесены таксоны и популяции, которые могут в короткие сроки попасть в категорию «находящихся под угрозой исчезновения». «Редкими» являются таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях). К «неопределенным» по статусу отнесены те таксоны и популяции, которые требуют специальных мер охраны, но по которым нет достаточных сведений в настоящее время, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий. «Восстанавливаемые» и «восстанавливающиеся» — это те таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться или приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

В последнем издании Красной книги Российской Федерации, кроме основного раздела, в котором в систематическом порядке представлены очерки о состоянии охраняемых видов животных, имеются три приложения:

1. Аннотированный перечень таксонов и популяций, исключенных из Красной книги Российской Федерации. В него вошли таксоны и популяции, данные о восстановлении

численности и (или) ареала которых, а также о положительных изменениях условий их существования свидетельствуют об отсутствии необходимости принятия срочных мер по их охране и воспроизводству.

2. Аннотированный перечень таксонов и популяций мировой фауны, исчезнувших на территории Российской Федерации. Это те животные, которые были известны на территории (акватории) России, начиная с середины XVIII в., но сведений о существовании которых не поступало в течение последних 100 лет для беспозвоночных и 50 лет для позвоночных.

3. Аннотированный перечень таксонов и популяций, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде. К ним отнесены те таксоны и популяции, данные о состоянии численности и ареала которых, а также условий их существования свидетельствуют, что в настоящее время не требуется принятие специальных мер по их охране и воспроизводству на федеральном уровне, но из-за легкой уязвимости, связанной с ограниченностью их ареала или другими особенностями их биологии, такие меры могут потребоваться. Этот перечень содержит также таксоны и популяции, занесенные в Красные списки МСОП, Европы и Азии, состояние которых на территории (акватории) России не требует специальных мер по их охране.

В отличие от основного раздела, эти приложения не являются правовым документом. Их цель заключается в привлечении внимания природоохранной и научной общественности

к состоянию популяций перечисленных в них видов животных.

В 1995 г. Законом «О животном мире» была определена необходимость учреждения и ведения региональных Красных книг. В соответствии с Законом РФ «Об охране окружающей природной среды», Законом РФ «О животном мире», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 158 «О Красной книге РФ» был составлен перечень объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края. Он был утверждён губернатором Приморского края 14 мая 2002 г., а затем и опубликован (Перечень ..., 2002). В него включено 283 вида животных, в том числе 112 видов птиц. Выпуск собственно Красной книги Приморского края осуществлен лишь в 2005 г.

Кроме того, учёными Биолого-почвенного института ДВО РАН была выпущена особая сводка по редким видам наземных позвоночных животных, обитающих в пределах Дальнего Востока России (Наземные..., 1989). В ней приведены данные о состоянии популяций 181 вида позвоночных животных, в том числе 114 видов птиц. Для каждого вида указывается статус (распространение, численность и причины ее изменения, характер и состояние мест обитания), рассматриваются принятые и необходимые меры охраны. Перечень видов птиц, обитающих в пределах Приморского края и внесённых в указанную сводку, а также в Красный список МСОП-2008, Красные книги Азии, России и некоторых сопредельных государств, в региональные Красные книги Приморского и смежного с ним Хабаровского края даны в табл. 10.

Таблица 10

Перечень птиц Приморского края, включенных в природоохранные списки различного уровня. Критерии из Красного списка МСОП (2008): **CR** (critically endangered) — находящиеся в критическом состоянии; **EN** (endangered) — находящиеся в опасном состоянии; **VU** (vulnerable) — уязвимые; **NT** (near threatened) — находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому. Цифры в таблице соответствуют природоохранному статусу согласно системе, принятой в Красной Книге РФ.

		Присутствие в списках охраняемых видов птиц								
№ п/п Вид		Приморского края	Хабаровского края	Дальнего Востока	РФ	Японии	Южной Корее	Китая	Азии	МСОП
1.	Белоклювая гагара	3	1	+	3					
2.	Малая поганка	3	3	+						
3.	Черношейная поганка	3		+						
4.	Красношейная поганка		3							
5.	Чомга		4	+						
6.	Белоспинный альбатрос	1	1	+	1	+	+	+	+	VU
7.	Пестролицый буревестник	3		+	3					
8.	Серый буревестник		4							
9.	Буллеров буревестник									VU
10.	Малая качурка	1		+	3					
11.	Фрегат-ариэль		3							
12.	Большой баклан			+		+				
13.	Японский баклан							+		
14.	Большая выпь	3	3	+			+			
15.	Амурский волчок	3								
16.	Зелёная кваква		3							
17.	Японская кваква	3							+	EN
18.	Египетская цапля	3			3					
19.	Большая белая цапля		3	+						
20.	Южная белая цапля	3		+						
21.	Средняя белая цапля	3	4	+	3					
22.	Малая белая цапля		4							
23.	Желтоклювая цапля	1		+	1	+	+	+	+	VU
24.	Рыжая цапля		3							
25.	Колпица	2	2	+	2	+	+	+		
26.	Малая колпица	1				+	+	+	+	EN
27.	Красноногий ибис	1	1	+	1	+	+	+	+	EN
28.	Черноголовый ибис	3						+		
29.	Дальневосточный аист	1	1	+	1	+	+	+	+	EN
30.	Чёрный аист	1		+	3	+	+	+		
31.	Розовый фламинго	3			3					
32.	Малая канадская казарка					+				
33.	Чёрная казарка	3	3	+	3	+	+			
34.	Серый гусь	3	3	+						
35.	Белолобый гусь					+				
36.	Пискулька	3	2	+	2				+	VU
37.	Гуменник			+		+				
38.	Белый гусь		3	+						
39.	Белошей	3		+	2					NT

Виды, состоящие в природоохранных списках

40.	Горный гусь	1			1						
41.	Сухонос	1	1	+	1	+	+		+		VU
42.	Лебедь-шипун	1		+					+	+	
43.	Лебедь-кликун	3	3	+					+	+	
44.	Малый лебедь	3	3	+	5				+	+	
45.	Американский лебедь			+	3				+		
46.	Огарь			+							
47.	Хохлатая пеганка	1		+	1	+	+			+	CR
48.	Чёрная кряква		4	+							
49.	Клоктун	2	2	+	2					+	VU
50.	Касатка										NT
51.	Мандаринка	3	3	+	3		+	+			
52.	Бэров нырок	2	1	+	3		+			+	EN
53.	Сибирская гага										VU
54.	Чешуйчатый крохаль	3	1	+	3		+	+	+		EN
55.	Скопа	3	3	+	3		+	+			
56.	Хохлатый осоед			+					+		
57.	Чёрный коршун	2		+							
58.	Полевой лунь		3								
59.	Степной лунь				2						NT
60.	Пегий лунь	2	3	+							
61.	Восточный болотный лунь	3	2	+							
62.	Тетеревятник		3								
63.	Короткопалый ястреб	3		+							
64.	Малый перепелятник					+					
65.	Мохноногий курганник			+							
66.	Ястребиный сарыч	2	2	+	2				+		
67.	Восточный хохлатый орёл	3			3						
68.	Степной орел	3			3				+		
69.	Большой подорлик	1	2	+	2				+	+	VU
70.	Могильник	3			2				+	+	VU
71.	Беркут	3	2	+	3	+	+	+	+		
72.	Орлан-белохвост	3	3	+	3	+	+	+			
73.	Белоплечий орлан	3	3	+	3	+	+	+	+		VU
74.	Чёрный гриф	3		+	3		+	+			NT
75.	Кречет	3	2	+	2						
76.	Балобан	3			2				+		EN
77.	Сапсан	2	2	+	2	+	+	+			
78.	Тетерев	2		+					+		
79.	Каменный глухарь								+		
80.	Дикуша	3	2	+	2				+		NT
81.	Бородатая куропатка	1		+	1						
82.	Пятнистая трёхпёрстка		3	+							
83.	Японский журавль	1	1	+	1	+	+	+	+		EN
84.	Стерх	1	1	+	3	+		+	+		CR
85.	Серый журавль		3								
86.	Даурский журавль	1	1	+	1	+	+	+	+		VU
87.	Черный журавль	3	3	+	3	+	+	+	+		VU
88.	Красавка	3			5				+		
89.	Красноногий погоныш	3		+	3						
90.	Большой погоныш	3									NT
91.	Белокрылый погоныш	3		+	1		+			+	VU
92.	Камышница		2								
93.	Рогатая камышница	3		+	4						
94.	Лысуха		4								

95. Дрофа	1		+	2	+	+	+	+	VU
96. Уссурийский зуек	3	3	+	3					
97. Серый чибис	3								
98. Ходулочник	3		+	3					
99. Шилоклювка	3			3					
100. Кулик-сорока	3	3	+	4		+			
101. Охотский улит	1	1	+	1	+	+	+	+	EN
102. Поручейник	3	3	+						
103. Лопатень	3	1	+	3	+	+	+	+	CR
104. Острохвостый песочник		3	+						
105. Желтозобик	3		+	3					
106. Грязовик			+						
107. Японский бекас	3		+	3	+				
108. Горный дупель	3	3	+						
109. Кроншнеп-малютка	3	1	+		+	+			
110. Большой кроншнеп									NT
111. Дальневосточный кроншнеп	2	2	+	2					
112. Большой веретенник							+		NT
113. Азиатский бекасовидный веретенник	3	3	+	3			+	+	NT
114. Черноголовый хохотун				5					
115. Реликтовая чайка	3			1			+	+	VU
116. Малая чайка		4							
117. Серокрылая чайка			+						
118. Китайская чайка	3			4			+	+	VU
119. Белая чайка		3		3					NT
120. Белощёкая крачка	3	3	+						
121. Чеграва	3			3					
122. Малая крачка	3	2		2					
123. Тихоокеанский чистик			+						
124. Пёстрый пыжик	3	3		3		+			NT
125. Старик		3					+		
126. Хохлатый старик	3	1	+	1	+	+		+	VU
127. Японский вяхирь	3				+	+			
128. Скалистый голубь		3	+						
129. Кольчатая горлица					+				
130. Японский зеленый голубь	3		+				+		
131. Индийская кукушка						+			
132. Белая сова	3	3	+						
133. Филин	3	2	+	2		+	+		
134. Рыбный филин	2	1	+	1	+			+	EN
135. Мохноногий сыч							+		
136. Иглоногая сова		3							
137. Длиннохвостая неясыть							+		
138. Бородатая неясыть							+		
139. Восточный широкорот		3	+						
140. Большой пегий зимородок	3		+	3					
141. Ошейниковый зимородок	3			3		+			
142. Желна					+	+			
143. Белоспинный дятел						+			
144. Рыжебрюхий дятел	3	4		4					
145. Большой острокрылый дятел	3					+			
146. Трехпалый дятел					+				
147. Монгольский жаворонок	3			2					
148. Сибирский конёк		3							

Охрана и инвентаризация редких видов птиц

149. Конёк Мензбира	3	3	+						
150. Древесная трясогузка		3							
151. Японский сорокопут	3						+		
152. Тигровый сорокопут	3								
153. Клинохвостый сорокопут								+	
154. Малый скворец								+	
155. Краснощёкий скворец	3		+						
156. Амурский свистель	3				+		+		NT
157. Японская завирушка			+						
158. Сибирская пестрогрудка		4							
159. Японская камышевка	3			4	+			+	VU
160. Островной сверчок	3		+		+		+		VU
161. Маньчжурская камышевка	3		+						VU
162. Чёрная райская мухоловка	3							+	
163. Райская мухоловка	3	3	+	3					
164. Синий каменный дрозд	3		+						
165. Японская зарянка			+						
166. Сизый дрозд							+		
167. Тростниковая сутора	3		+	3				+	NT
168. Китайский ремез	3								
169. Косматый поползень	3		+	2					
170. Рыжий воробей			+						
171. Малый черноголовый дубонос	3								
172. Саванная овсянка			+						
173. Сизая овсянка						+			
174. Овсянка Янковского	1		+	1				+	+
175. Камышовая овсянка			+						
176. Рыжешейная овсянка	3	3	+		+				NT
177. Дубровник									VU
Всего охраняемых видов:	112	80	102	78	39	43	51	34	49

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОХРАНА

PROTECTION OF TERRITORIES

Территориальная охрана является одним из наиболее старых, известных и эффективных способов сохранения большинства видов растений и животных, в том числе и птиц. В 1995 г. был принят Закон «Об особо охраняемых природных территориях» (ООПТ), декларирующий на государственном уровне все особенности территориальной охраны экосистем и входящих в них видов. В соответствии с этим законом были определены 7 категорий ООПТ, официально утверждённых в России: 1) государственные природные заповедники, включая биосферные; 2) национальные парки; 3) природные парки; 4) государственные природные заказники; 5) памятники природы; 6) дендрологические парки и ботанические сады; 7) лечебно-оздоровительные местности и курорты.

В настоящее время в России общая площадь всех ООПТ (более 13 тысяч) составляет 10,5% от территории страны, что лишь немногим меньше, чем в среднем по планете. Сеть ООПТ Приморского края включает 6 государственных природных заповедников, 1 природный парк, 12 заказников, 205 памятников природы, 1 ботанический сад, 1 дендрарий, 2 курорта и 1 лечебно-оздоровительную местность (Берсенев и др., 2006).

Сколько-нибудь предметно рассуждать о роли ООПТ в охране птиц Приморского края можно лишь в отношении государственных природных заповедников, поскольку лишь на их территории к настоящему времени проведена первичная инвентаризация птиц, в том числе редких, и осуществляется их мониторинг. В России ныне действует 100 государственных природных заповедников на общей площади 33,74 млн. га (1,58% от площади страны). В Приморском крае расположено 6 заповедников, занимающих около 684,5 тыс. га или 3,76% территории края (Берсенев и др., 2006).

Заповедники, согласно «Положению о государственных природных заповедниках России», имеют статус как природоохранных, так и научно-исследовательских учреждений. Одной из основных исследовательских задач каждого заповедника является инвентаризация и мониторинг биологических объектов, относящихся к их территории и акватории. Она реализуется посредством осуществления программы «Летопись природы». При тщательном и методически выдержанном ведении Летописи заповедники становятся своеобразными биологическими полигонами для проведения долгосрочных исследований биоты на конкретных ограниченных территориях с минимизированным антропогенным воздействием.

Всеми заповедниками Приморья к настоящему времени изданы труды, содержащие аннотированные списки птиц (Назаренко, 1971; Елсуков, 1999; Хохряков, Шохрин, 2002; Нечаев и др., 2003; Дальневосточный ..., 2004; Глуценко и др., 2006 б). Серьёзной проблемой некоторых из этих публикаций, явилось то, что их авторы, проводя исследования не только в заповедниках, но и на сопредельных территориях, площадь которых порой многократно превышает охраняемых территорий, единым блоком излагали весь собранный материал (Назаренко, 1971; Назаров, Шибаев, 1984; Елсуков, 1999). В результате, в списках ряда заповедников оказывались совершенно не свойственные ему виды, зарегистрированные лишь на смежных территориях, зачастую биотопически сильно отличающихся от заповедных. Существует издание (Дальневосточный..., 2004), содержащее список птиц заповедника, который не может быть признан объективным и должен быть пересмотрен профессиональными орнитологами (Нечаев, 2006). Авифаунистические списки заповедников Приморья, с авторскими поправками представлены в табл. 11.

Для птиц, как группы, большинство представителей которой в условиях умеренных

широт совершают значительные сезонные перемещения в пространстве, наибольшую ценность представляют те участки их общего ареала, на которых они проводят репродук-

тивную часть жизненного цикла. В таблице 12 представлен список птиц Приморского края с перечнем видов, гнездящихся на территории заповедников.

Таблица 11

Видовое богатство птиц заповедников Приморского края

	Фауна птиц		в том числе Виды, внесённые			
	Кол-во видов	Из них гнездящихся*	в Красную книгу РФ (2001)		в К. к. Приморского края (2005)	
			Кол-во видов	Из них гнездящихся*	Кол-во видов	Из них гнездящихся*
Сихотэ-Алинский	367	163	58	12	87	19
Лазовский	344	133	54	9	85	18
Уссурийский	190	103	20	5	36	8
Кедровая Падь	222	101	22	4	37	11
Ханкайский	315 (352)**	115 (142)**	60	13(15)**	90	29 (34)**
Дальневосточный морской	315 (316)**	101	37	5	60	15 (16)**
Всего в заповедниках	437	230 (236)**	67	29(30)**	101	53(56)**
В целом по Приморью	483	270	112	41	182	67

Примечание:

*не включены виды, считающиеся исчезнувшими на территории Приморского края (красноногий ибис, лебедь-шипун, дрофа и овсянка Янковского), их гнездование было известно в прошлом (более 30 лет назад),

** в скобках указано число видов на территории заповедника, включая его охранную зону.

Таблица 12

Список гнездящихся птиц Приморского края с указанием наличия их гнездовий на территории заповедников*

Условные обозначения: + — очень редок (гнездится единично и не регулярно); ++ — редок; +++ — малочислен; ++++ — обычен; +++++ — многочислен; ? — гнездование предполагается, но не доказано; O — гнездится лишь в охранной зоне заповедника.

	Сихотэ-Алинский заповедник	Лазовский заповедник	Ханкайский заповедник	Уссурийский заповедник	Заповедник «Кедровая Падь»	Дальневосточный морской заповедник
1. Малая поганка**	+	-	?O	-	-	+
2. Черношейная поганка**	-	-	O	-	-	-
3. Серощёкая поганка	++	-	+++	-	-	-
4. Чомга	+	-	+++	-	-	-
5. Пестролицый буревестник***	-	-	-	-	-	-
6. Малая качурка***	-	-	-	-	-	-
7. Большой баклан	-	-	++++	-	-	++
8. Японский баклан	+++	+	-	-	-	+++
9. Берингов баклан	++	-	-	-	-	++
10. Большая выпь**	?	-	+++	-	-	-
11. Волчок	-	-	-	-	-	-
12. Китайский волчок	-	-	-	-	-	-

Птицы в заповедниках Приморского края

13.	Амурский волчок**	?	+	++++	-	?	+
14.	Кваква	-	-	+++	-	-	-
15.	Зелёная кваква	?	-	++	?	?	+
16.	Египетская цапля***	-	-	+	-	-	?
17.	Большая белая цапля	-	-	+++	-	-	-
18.	Южная белая цапля**	-	-	+	-	-	?
19.	Средняя белая цапля***	-	-	+	-	-	-
20.	Малая белая цапля	-	-	+	-	-	+
21.	Желтоклювая цапля***	-	-	-	-	-	++
22.	Серая цапля	-	-	++++	?	-	+++
23.	Рыжая цапля	-	-	++++	-	-	-
24.	Колпица***	-	-	+	-	-	-
25.	Малая колпица**	-	-	-	-	-	+
26.	Дальневосточный аист***	-	-	++	-	-	-
27.	Чёрный аист***	+	++	-	++	-	-
28.	Серый гусь**	-	-	++	-	-	-
29.	Лебедь-кликун**	-	-	++	-	-	-
30.	Кряква	+++	++	++++	++	?	++
31.	Чёрная кряква	++	++	+++	?	?	++
32.	Чирок-свистун	+++	-	+	?	-	-
33.	Касатка	++++	++	+++	-	-	-
34.	Серая утка	++	-	++	-	-	-
35.	Свиязь	-	-	+	-	-	-
36.	Шилохвость	-	-	++	-	-	-
37.	Чирок-трескун	++	-	++++	-	-	-
38.	Широконоска	-	-	+++	-	-	-
39.	Мандаринка***	++++	++++	?O	+++	+++	-
40.	Красноголовый нырок	-	-	++	-	-	-
41.	Бэров нырок***	-	-	++	-	-	-
42.	Хохлатая чернеть	-	-	++	-	-	-
43.	Каменушка	-	-	-	-	-	-
44.	Обыкновенный гоголь	-	-	-	-	-	-
45.	Длинноносый крохаль	-	-	-	-	-	-
46.	Чешуйчатый крохаль***	+++	+++	-	-	-	-
47.	Большой крохаль	+++	-	-	-	-	-
48.	Скопа***	++	++	-	?	-	-
49.	Хохлатый осоед	?	++	-	++	+++	-
50.	Чёрный коршун**	++	++	++	?	-	-
51.	Пегий лунь**	?	-	++	?	++	-
52.	Восточный болотный лунь**	-	-	+++	-	-	-
53.	Тетеревятник	++++	+	-	++	++	-
54.	Перепелятник	++++	++	O	+++	-	-
55.	Короткопалый ястреб**	-	-	-	-	++	-
56.	Малый перепелятник	++++	++++	O	+++	+++	+
57.	Канюк	++++	+	-	?	-	-
58.	Ястребиный сарыч***	+	+	-	++	+++	O
59.	Восточный хохлатый орёл***	+	?	-	++	+	-
60.	Большой подорлик***	-	-	-	-	-	-
61.	Беркут***	-	-	-	-	-	-
62.	Орлан-белохвост***	++++	++++	+	-	-	-
63.	Балобан***	-	-	-	-	-	-
64.	Сапсан***	?	-	-	-	-	++
65.	Чеглок	++++	+++	+++	++	?	?
66.	Амурский кобчик	-	-	+++	-	-	-

67.	Обыкновенная пустельга	++++	++++	++++	++	+++	++
68.	Тетерев**	-	-	-	-	-	-
69.	Каменный глухарь	-	-	-	-	-	-
70.	Дикуша***	+++	-	-	-	-	-
71.	Рябчик	++++	++++	О	++++	++++	-
72.	Бородатая куропатка***	-	-	-	-	-	-
73.	Немой перепел	+++	+++	+++	-	+++	+
74.	Фазан	+	+++	+++	++	++++	+
75.	Пятнистая трёхпёрстка	++	?	?О	++	+++	+
76.	Японский журавль***	-	-	+++	-	-	-
77.	Даурский журавль***	-	-	++	-	-	-
78.	Черный журавль***	?	-	-	-	-	-
79.	Водяной пастушок	++	?	+++	-	-	+
80.	Погоньш-крошка	++	?	++++	-	-	+
81.	Красноногий погоньш***	-	-	?	-	-	-
82.	Большой погоньш**	?	++	+++	++	+++	++
83.	Камышница	++	-	+++	-	-	+
84.	Рогатая камышница***	?	-	-	-	-	+
85.	Лысуха	++	-	+++++	-	-	-
86.	Малый зуек	++++	+++	+++	++	++	+
87.	Уссурийский зуек***	++	++	-	-	-	-
88.	Морской зуек	++	+	-	-	-	++
89.	Чибис	+++	-	++++	-	-	-
90.	Ходулочник***	-	-	++	-	-	-
91.	Черныш	?	-	-	-	-	-
92.	Травник	-	-	+++	-	-	-
93.	Поручейник**	-	-	++	-	-	-
94.	Перевозчик	++++	++++	+++	+++	+++	+
95.	Японский бекас***	++++	++++	-	-	?	++
96.	Лесной дупель	?	-	О	-	-	-
97.	Вальдшнеп	++++	++++	О	+++	+++	++
98.	Дальневосточный кроншнеп***	-	-	++	-	-	-
99.	Большой веретенник	-	-	О	-	-	-
100.	Азиатский бекасовидный веретенник***	-	-	+	-	-	-
101.	Озёрная чайка	-	-	++++	-	-	-
102.	Хохотунья	-	-	++++	-	-	++++
103.	Тихоокеанская чайка	-	-	-	-	-	++
104.	Чернохвостая чайка	-	-	-	-	-	+++++
105.	Белокрылая крачка	-	-	++++	-	-	-
106.	Белощёкая крачка**	-	-	+++	-	-	-
107.	Речная крачка	-	-	++++	-	-	++
108.	Малая крачка***	-	-	++	-	-	-
109.	Тонкоклювая кайра	-	-	-	-	-	++
110.	Очковый чистик	++++	++	-	-	-	+++
111.	Пёстрый пыжик***	-	?	-	-	-	-
112.	Старик	+++	++	-	-	-	+++
113.	Тупик-носорог	-	?	-	-	-	++
114.	Сизый голубь	+++	+	О	-	-	+
115.	Скалистый голубь	+++	++++	-	++	?	++
116.	Большая горлица	++++	++++	++++	++++	++++	++
117.	Ширококрылая кукушка	++++	++	-	++	+++	-
118.	Индийская кукушка	-	-	-	?	?	-
119.	Обыкновенная кукушка	++++	++++	++++	++	+++	+
120.	Глухая кукушка	++++	++++	-	++++	++++	++

121.	Малая кукушка	?	+++	-	++	+++	+
122.	Филин***	++++	+++	-	++	++	++
123.	Рыбный филин***	++++	?	-	-	-	-
124.	Ушастая сова	++++	++	+++	++	?	+
125.	Болотная сова	-	-	+++	-	-	-
126.	Восточная совка	++++	++++	-	++++	++++	-
127.	Ошейниковая совка	+++	+++	0	?	++	-
128.	Мохноногий сыч	?	?	-	?	-	-
129.	Воробьиный сычик	?	+	-	?	-	-
130.	Ястребиная сова	-	-	-	-	-	-
131.	Иглоногая сова	?	?	-	++++	+++	-
132.	Длиннохвостая неясыть	++++	++++	-	+++	+++	-
133.	Бородатая неясыть	-	-	-	-	-	-
134.	Большой козодой	++++	+++	-	++	?	-
135.	Иглохвостый стриж	++++	+++	-	+++	-	-
136.	Белопоясный стриж	++++	++++	-	-	-	++++
137.	Восточный широкорот	++	+++	-	+++	+++	-
138.	Обыкновенный зимородок	++++	++++	++	+++	+++	-
139.	Удод	++++	+++	+++	++	++++	++
140.	Вертишейка	++++	+++	+++	++	++++	++
141.	Седой дятел	++++	+++	++	+++	++++	++
142.	Желна	++++	+++	-	+++	++	-
143.	Большой пестрый дятел	++++	+++	+++	+++	+++	++
144.	Белоспинный дятел	++++	++++	+++	++++	+++++	++
145.	Рыжебрюхий дятел***	-	-	-	-	-	-
146.	Малый пестрый дятел	++++	++++	+++	+++	+++	++
147.	Большой острокрылый дятел**	++	++	-	++	++	-
148.	Малый острокрылый дятел	++++	++++	?	+++	++++	++
149.	Трехпалый дятел	++++	?	-	?	-	-
150.	Береговушка	++	-	0	-	-	-
151.	Деревенская ласточка	++++	+	+++	+++	+++	++
152.	Рыжепоясничная ласточка	++++	+	+++	+++	+++	++
153.	Воронок	-	-	-	-	-	-
154.	Восточный воронок	+++	+	-	-	-	?
155.	Полевой жаворонок	++++	++	+++	++	+++	++
156.	Степной конёк	++	+++	+++	++	+++	++
157.	Пятнистый конёк	++++	+++	-	-	-	-
158.	Конёк Мензбира**	-	-	++++	-	-	-
159.	Гольцовый конёк	-	-	-	-	-	-
160.	Зеленоголовая трясогузка	+++	-	-	-	-	-
161.	Китайская жёлтая трясогузка	-	+	++++			+
162.	Горная трясогузка	++++	+++++	0	++++	++++	+
163.	Белая трясогузка	+++	+++	++	+++	+++	-
164.	Камчатская трясогузка	++++	++++	-	-	-	++++
165.	Древесная трясогузка	-	-	-	?	?	+
166.	Японский сорокопут**	++	+++	-	?	++	-
167.	Тигровый сорокопут**	-	+++	-	?	++	+
168.	Сибирский жулан	++++	++++	+++	+++	++++	+++
169.	Клинохвостый сорокопут	-	+	++	-	?	-
170.	Китайская иволга	++	++++	+++	+++	++++	++
171.	Малый скворец	+++	++	+++	++	+++	+
172.	Краснощёкий скворец**	+++	+	-	-	-	+
173.	Серый скворец	++++	++	++++	++	++++	+++
174.	Кукша	+++	-	-	-	-	-

175.	Сойка	++++	++++	O	++++	++++	O
176.	Голубая сорока	+++	++++	+++	++	++++	-
177.	Сорока	-	+++	++++	++	++++	+
178.	Кедровка	++++	+++	-	+++	-	-
179.	Даурская галка	-	-	-	-	-	-
180.	Грач	-	-	+++	-	-	-
181.	Большеклювая ворона	++++	++++	O	++++	++++	+++
182.	Черная ворона	++++	+++	++++	++++	++++	++
183.	Ворон	++++	+++	-	-	-	-
184.	Серый личинкоед	++++	++++	O	+++	++++	++
185.	Бурая оляпка	++++	++++	-	+++	+++	-
186.	Крапивник	++++	++++	-	++	?	-
187.	Альпийская завирушка	+++	-	-	-	-	-
188.	Сибирская завирушка	+++	-	-	-	-	-
189.	Короткохвостка	++++	++++	-	+++++	++++	-
190.	Короткокрылая камышевка	+++	+++	-	++	++++	++
191.	Малая пестрогрудка	-	-	-	-	-	-
192.	Сибирская пестрогрудка	-	-	-	-	-	-
193.	Таежный сверчок	++	-	O	-	-	-
194.	Певчий сверчок	++	+++	+++++	?	+++	-
195.	Охотский сверчок	-	-	-	-	-	-
196.	Островной сверчок**	-	-	-	-	-	+++
197.	Пятнистый сверчок	++++	-	++	-	-	-
198.	Чернобровая камышевка	+++++	+++	+++++	++++	++++	+++
199.	Маньчжурская камышевка**	-	-	++	-	-	-
200.	Восточная дроздовидная камышевка	++	+++	+++++	+++	++++	+++
201.	Толстоклювая камышевка	++++	+++	++++	+++	++++	+
202.	Пеночка-таловка	++++	-	-	-	-	-
203.	Зелёная пеночка	++++	-	-	-	-	-
204.	Бледноногая пеночка	++++	++++	-	++++	++++	+
205.	Светлоголовая пеночка	++++	+++++	O	+++++	+++++	+++
206.	Пеночка-зарничка	+++	-	-	-	-	-
207.	Корольковая пеночка	++++	++++	-	+++++	+++++	-
208.	Бурая пеночка	++++	+	++++	-	-	-
209.	Толстоклювая пеночка	+++++	+++	-	?	+++	-
210.	Желтоголовый королёк	++++	?	-	+++	+++	-
211.	Райская мухоловка***	-	-	O	-	-	-
212.	Желтоспинная мухоловка	++++	++++	+++	++++	++++	+++
213.	Таёжная мухоловка	++++	?	-	++	-	-
214.	Восточная малая мухоловка	?	-	-	-	-	-
215.	Синяя мухоловка	++++	++++	O	++++	++++	-
216.	Сибирская мухоловка	++++	-	-	-	-	-
217.	Пестрогрудая мухоловка	++	-	-	-	++	-
218.	Ширококлювая мухоловка	++++	+++++	O	++++	++++	++
219.	Черноголовый чекан	++++	+++	+++	+++	++++	++
220.	Синий каменный дрозд**	+++	+++	-	-	-	+++
221.	Белогорлый дрозд	++++	++	-	++	++	-
222.	Сибирская горихвостка	++++	+++	O	+++	++++	-
223.	Соловей-красношейка	++++	-	+++	-	-	-
224.	Синий соловей	++++	++++	O	++++	++++	+++
225.	Соловей-свистун	++++	?	-	++	-	-
226.	Синехвостка	++++	+++	-	?	-	-
227.	Бледный дрозд	++++	++++	-	++++	++++	+
228.	Оливковый дрозд	++	-	-	-	-	-

Птицы в заповедниках Приморского края

229.	Сизый дрозд	++++	++++	+++	++++	++++	++
230.	Сибирский дрозд	++++	++++	-	++	+++	-
231.	Пёстрый дрозд	++	+++	-	++++	++++	-
232.	Тростниковая сутора***	-	-	+++	-	-	-
233.	Бурая сутора	-	+++	+++	?	++++	+
234.	Ополовник	++++	++++	++++	+++	++++	+
235.	Китайский ремез**	-	-	0	-	-	-
236.	Черноголовая гаичка	++++	+++++	++++	++++	++++	++++
237.	Пухляк	++++	++	-	+++	+++	-
238.	Московка	++++	+++	-	++++	++++	-
239.	Князёк	-	-	+++	-	-	-
240.	Восточная синица	++++	++++	+++	++++	++++	++++
241.	Обыкновенный поползень	++++	+++++	++	+++++	+++++	+++
242.	Косматый поползень***	-	-	-	-	-	-
243.	Обыкновенная пищуха	++	++++	-	+++	++++	-
244.	Буробокая белоглазка	++++	++++	0	++++	+++	+
245.	Домовый воробей	-	-	-	-	-	-
246.	Полевой воробей	+++	++	+++	+++	++++	++
247.	Рыжий воробей	-	-	-	-	-	+
248.	Юрок	-	-	-	-	-	-
249.	Китайская зеленушка	++++	++++	+++	+++	++++	+
250.	Чиж	++++	-	-	-	-	-
251.	Обыкновенная чечевица	++++	+++	-	-	-	-
252.	Урагус	++++	++++	++++	++++	++++	+++
253.	Клёст-еловик	++++	-	-	?	-	-
254.	Белокрылый клёст	++++	-	-	-	-	-
255.	Уссурийский снегирь	++++	+	-	?	-	-
256.	Серый снегирь	?	-	-	?	-	-
257.	Малый черноголовый дубонос**	++	+++	+	++	+++	++
258.	Большой черноголовый дубонос	++++	+++	-	++++	+++	-
259.	Обыкновенный дубонос	++++	++++	-	++++	++++	-
260.	Белошапочная овсянка	-	-	-	-	-	-
261.	Красноухая овсянка	++++	++++	-	+++	++++	+++
262.	Ошейниковая овсянка	+++	+++	++++	+++	++++	+++
263.	Камышовая овсянка	+++	?	++++	-	-	-
264.	Полярная овсянка	-	-	-	-	-	-
265.	Рыжешейная овсянка**	-	-	++++	-	-	+
266.	Желтогорлая овсянка	++++	+++++	0	++++	++++	+++
267.	Таёжная овсянка	++++	++++	-	++++	++++	?
268.	Седоголовая овсянка	++++	++++	++++	++++	++++	+++
269.	Дубровник	++++	+++	++++	+++	+++	++
270.	Рыжая овсянка	++++	?	-	-	-	-
Всего:		163	133	115 (142)****	103	101	101

Примечание: *в список не включены виды, гнездование которых было известно в прошлом (более 30 лет назад), и они считаются для территории Приморского края исчезнувшими (красноногий ибис, лебедь-шипун, дрофа и овсянка Янковского);

** виды, включённые в Красную книгу Приморского края;

*** виды, включённые в Красную книгу Приморского края и России;

****с учетом охранной зоны заповедников.

Из списка следует, что 40 видов птиц (14,8% от общего числа ныне гнездящихся в Приморье) отсутствуют на гнездовании на территории заповедников. Из них 5 (черношейная поганка, лесной дупель, большой веретенник, райская мухоловка и китайский ремез) гнездятся только в охранной зоне заповедника «Ханкайский». Наибольшее число видов, из Красной книги Приморского края, гнездится в Ханкайском заповеднике — 29 (или 34 с учетом охранной зоны). За ним, по числу гнездящихся каснокнижных видов, с большим отрывом следуют (в порядке убывания) Сихотэ-Алинский, Лазовский, Дальневосточный морской, Кедровая Падь и Уссурийский заповедники.

Четырнадцать видов, состоящих в Красных книгах России и (или) Приморского края, отсутствуют на гнездовании на заповедных территориях края: черношейная поганка, пестролицый буревестник, малая качурка, большой подорлик, беркут, балобан, тетерев, бородатая куропатка, чёрный журавль, красноногий пого-

ныш, рыжебрюхий дятел, райская мухоловка, китайский ремез и косматый поползень. Считаем необходимым при обосновании новых ООПТ или расширении уже существующих площадей заповедников Приморья руководствоваться, в первую очередь, нуждами сохранения этих видов. В орнитологической литературе некоторые предложения подобного рода уже высказывались. Так, для того, чтобы гнездовья пестролицего буревестника и малой качурки оказались на заповедной территории, необходимо включить в Дальневосточный морской заповедник острова Верховского и Карамзина (Шибанев, 1996). В целях охраны хотя бы части гнездовий чёрного журавля, и большого подорлика, необходима организация заповедника или национального парка на р. Бикин (Пукинский и др., 1982; Шибанев, Шибанев, 1984; Глущенко и др., 1996). Для сохранения мест размножения беркута и косматого поползня требуется создание национального парка в верховье р. Комиссаровка (Глущенко и др., 1995 б).

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

BIBLIOGRAPHY

1. **Абрамов В.К.**, Косыгин Г.М., Тихомиров Э.А. О зимовках некоторых видов птиц в заливе Петра Великого // Бюллетень МОИП. Отд. биол., 1973. Т. 78. Вып. 2. С. 67–70.
2. **Абрамов В.К., Пикунев Д.Г.** Влияние антропогенных факторов на размещение и численность некоторых видов птиц юга Дальнего Востока // *Природа и человек*. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1973. С. 229–235.
3. **Абрамов К.Г.** Тетерев в Уссурийском крае // *Охотник*, 1928. № 10. С. 23.
4. **Абрамов К.Г.** Наблюдения над дикушей в Приамурье // *Орнитология*. М.: МГУ, 1962. Вып. 4. С. 182–184.
5. **Алексеев В.М.** Зоогеографическая характеристика гельминтозов фауны гусиных птиц Приморского края // *Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке*. Учёные записки ДВГУ. Т. 16. Владивосток, 1970. С. 3–11.
6. **Алексеев В.М., Сметанина З.Б.** Трематоды рыбоядных птиц островов Римского-Корсакова // *Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке*. Учёные записки ДВГУ. Т. 16. Владивосток, 1970. С. 96–101.
7. **Алексеева Э.В., Бурчак-Абрамович Н.И.** Розовый и кудрявый пеликаны на оз. Ханка // *Орнитология*. М.: МГУ, 1986. Вып. 21. С. 145–146.
8. **Алексеева Э.В., Бурчак-Абрамович Н.И., Нечаев В.А.** К фауне неворобьиных птиц голоцена юга Дальнего Востока // *Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 53–59.
9. **Алексеева Э.В., Бурчак-Абрамович Н.И., Нечаев В.А.** Остатки куриных в пещере Чертовы Ворота // *Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 121–122.
10. **Аллёнов Б.В., Николаев И.Г., Юдаков А.Г.** Гнездование беркута в Приморском крае // *Охрана природы на Дальнем Востоке*. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 184–189.
11. **Андронов В.А., Андропова Р.С., Радиулов Е.В.** Хасанский природный парк как район для возможного расселения японских журавлей // *Журавли Евразии*. М., 2002. С. 135–138.
12. **Артюхин Ю.Б., Бурканов В.Н.** Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока России: полевой определитель. М.: АСТ, 1999. 215 с.
13. **Арчибальд Дж., Лантис Ш.** Красноногий ибис — *Nipponia nippon* (Temm.). Современное состояние // *Редкие птицы Дальнего Востока*. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 37–46.
14. **Бабенко В.Г.** Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей, 2000. 725 с.
15. **Балацкий Н.Н.** Глухая кукушка и её воспитатели в заповеднике «Кедровая Падь» // *Урагус*, 1991. № 1. С. 4–9.
16. **Балацкий Н.Н.** К положению «короткокрылой камышевки» *Horeites diphone* (Kittl.) в системе птиц // *Биологические науки*. М., 1992. Т. 7 (343). С. 49–54.
17. **Балацкий Н.Н.** К определению яиц кукушек (*Cuculidae*) Палеарктики // *Современная орнитология*. М.: Наука, 1994. С. 31–46.
18. **Балацкий Н.Н.** Малая кукушка *Cuculus poliocephalus* в Южном Приморье // *Русский орнитологический журнал*, 1994. Т. 3. Вып. 2/3. С. 213–220.
19. **Балацкий Н.Н.** Ревизия семейства Sylviidae (Passeriformes, Aves) в Северной Палеарктике // *Русский орнитологический журнал*, 1995. Т. 4, № . С. 33–41.
20. **Балацкий Н.Н.** Глухая кукушка *Cuculus saturatus* в верховьях Бикина // *Русский орнитологический журнал*, 1997. Экспресс-выпуск № 8. С. 7–9.
21. **Балацкий Н.Н.** Кукушка *Cuculus canorus* в верховьях Бикина // *Русский орнитологический журнал*, 1997. Экспресс-выпуск № 11. С. 9–11.
22. **Балацкий Н.Н.** Таксономия малой кукушки *Multivoculus* gen. n. (Cuculidae, Aves) // *Русский орнитологический журнал*, 2004. Т. 13. Экспресс-выпуск № 267. С. 681–684.
23. **Балацкий Н.Н.** К авифауне верхнего течения Бикина // *Русский орнитологический журнал*, 2005. Т. 14. Экспресс-выпуск № 278. С. 98–103.
24. **Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н.** Малая кукушка *Cuculus poliocephalus* в Южном Приморье // *Русский орнитологический журнал*, 1994. Т. 3. Вып. 2/3. С. 213–219.
25. **Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н.** Обыкновенная кукушка на крайнем юге Приморья России // *Беркут*, 1995. Т. 4. Вып. 1/2. С. 40–42.
26. **Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н.** Обыкновенная кукушка на крайнем юге Приморья // *Бюллетень МОИП*, 1995. Отд. биол. Т. 100. Вып. 6. С. 44–47.
27. **Балацкий Н.Н., Бачурин Г.И.** Находка яиц ширококрылой кукушки *Hierococcus fugax* на реке Бикин в Уссурийском крае // *Русский орнитологический журнал*, 1999. Экспресс-выпуск № 74. С. 25–26.
28. **Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н.** Кукушки *Cuculidae* Абрикосовой пади (Чёрные горы, Южное Приморье) // *Русский орнитологический журнал*, 2003. Экспресс-выпуск № 242. С. 1257–1259.
29. **Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н., Шибнев Ю.Б.** Пятнистая трехпёрстка в Южном Приморье // *Беркут*, 1994. Т. 3. Вып. 2. С. 112–116.
30. **Балацкий Н.Н., Николаев В.В., Бачурин Г.Н.** Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* и толстоклювая камышевка *Phragmaticola aedon* на Дальнем Востоке // *Русский орнитологический журнал*, 1999. Экспресс-выпуск № 75. С. 14–22.
31. **Банин Д.А., Бёме И.Р., Керимов А.Б., Поддубная Н.Я.** Материалы по осенним перемещениям амурского поползня — *Sitta europaea amurensis* (Swin.) и некоторых видов синиц в Южном Приморье // *Орнитология*. М.: МГУ, 1984. Вып. 19. С. 191–193.

© 2010 Глуценко Ю.Н., Нечаев В.А., Глуценко В.П.

© 2010 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2010 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

32. **Белик В.П.** Перепелятник и белоглазка в Среднем Приморье // Орнитология. М.: МГУ, 1979. Вып. 14. С. 187–188.
33. **Беликова Н.П.**, Татарина Л.Г., Назаров Ю.Н. Паразитофауна птиц острова Большой Пелис в связи с изучением их роли в формировании очагов арбовирусов // Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. Свердловск, 1969. С. 18–20.
34. **Белопольский Л.О.** О зимовке и пролёте птиц Судзухинского заповедника // Охрана природы, 1948. Сб. 5. С. 32–39.
35. **Белопольский Л.О.** Птицы Судзухинского заповедника (воробьиные и ракшеобразные) // Памяти академика П.П. Сушкина. М.-Л., 1950. С. 360–406.
36. **Белопольский Л.О.** Птицы Судзухинского заповедника. Ч. 2 // Труды Зоологического института АН СССР. М.-Л.: АН СССР, 1955. Т. 17. С. 224–265.
37. **Белопольский Л.О., Дементьев Г.П.** Новое семейство птиц для фауны СССР // Бюллетень МОИП. Новая серия. Отдел биол., 1947. Т. 52. Вып. 1. С. 49–50.
38. **Белопольский Л.О., Шунтов В.П.** Птицы морей и океанов. М.: Наука, 1980. 185 с.
39. **Белоусов Е.М.** Красноухая овсянка — *Emberiza cioides* — новый для фауны СССР воспитатель птенцов обыкновенной кукушки — *Cuculus canorus* в Приморье // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 90–91.
40. **Бёме Р.Л.**, Динец В.Л., Флинт В.Е., Черенков А.Е. Птицы. Энциклопедия природы России. М., 1998. 432 с.
41. **Бианки В.Л.** *Columbiformes* и *Procellariiformes*. Фауна России и сопредельных стран. Птицы. Т. I, полутом 1. С-Петербург, 1911. С. 1–384.
42. **Бианки В.Л.** *Columbiformes* и *Procellariiformes*. Фауна России и сопредельных стран. Птицы. Т. I, полутом 2. С-Петербург, 1913. С. 385–979.
43. **Бибиков Д.И.** Некоторые наблюдения над трехперстной (*Turdix tanki blanfordi* Bogd.) в Приморском крае // Бюллетень МОИП, 1952. Отд. биол. Т. 57. Вып. 5. С. 38–39.
44. **Бибиков Д.И.** Экологические особенности некоторых птиц Южного Приморья, определяющие доступность их нападению комаров // Вопросы краевой, общей и экспериментальной паразитологии и медицинской зоологии. М., 1953. Т. 8. С. 190–198.
45. **Бибиков Д.И.** К экологии ошейниковой овсянки (*Emberiza fucata fucata* Pall.) // Бюллетень МОИП. Новая серия. Отдел биол., 1960. Т. 65. Вып. 1. С. 49–54.
46. **Бикин:** Опыт комплексной оценки природных условий, биоразнообразия и ресурсов. Владивосток: Дальнаука, 1997. 154 с.
47. **Блум П.Н., Лицбарский Х.** Лысуха // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Хищные — журавлеобразные. М.: Наука, 1982. С. 209–273.
48. **Богачёв А.С.** О большеклювой вороне (*Corvus leuclantii mandshuricus* But.) // Бюллетень МОИП, 1961. Новая серия. Отд. биол. Т. 66. Вып. 1. С. 132–133.
49. **Богачёв А.С.** Вред большеклювой вороны в оленепарках Приморья // Записки Приморского филиала Географического общества СССР. Владивосток, 1965. Вып. 1. (XXIV). С. 163–164.
50. **Богачёв А.С.**, Литвиненко Н.С., Косяк Н.А. Размножение дальневосточного фазана — *Phasianus colchicus pallasii* Rothsch. // Экологические проблемы Дальнего Востока. Материалы конференции, посвящённой 50-летию Уссурийского государственного педагогического института. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 21–26.
51. **Богачев А.С.**, Лукин А.Ю., Юдин М.С. Морфофизиологическая характеристика дальневосточного фазана России // Вопросы лесного и охотничьего хозяйства на юге Дальнего Востока. Юбилейный сборник научных трудов. Уссурийск: ПГСХА, 2003. С. 231–240.
52. **Бочарников В.Н.** Рекомендации по учету добычи водоплавающей дичи в охотничьем хозяйстве Приморья // Организация и методика учета промысловых и редких видов млекопитающих и птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 48–49.
53. **Бочарников В.Н.** Учет численности водоплавающих птиц в летнее время на территории Приморского края. Методические рекомендации. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. 30 с.
54. **Бочарников В.Н.** Опыт оценки добычи водоплавающих птиц в Приморье // Охрана угодий и использование охотничьих птиц. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1988. С. 79–86.
55. **Бочарников В.Н.** Вопросы организации весенней охоты и учета добычи водоплавающей дичи на Дальнем Востоке // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии. Минск: Наука и техника, 1989. С. 229–230.
56. **Бочарников В.Н.** Оценка объема и состава добычи водоплавающих птиц в Приморье // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. Уфа, Ч.2. 1989. С. 340–342.
57. **Бочарников В.Н.** Водоплавающие птицы Приморья (экология, численность и рациональное использование). Диссертация на соискание учёной степени кандидата биологических наук в форме научного доклада. Владивосток, 1992. 27 с.
58. **Бочарников В.Н.** Природный комплекс «Сихотэ-Алинь» как объект Всемирного списка природного наследия // Вестник ДВО РАН, 1996. № 5. С. 43–53.
59. **Бочарников В.Н.** Биоразнообразие: оценка и сохранение на основе технологий ГИС. Владивосток: Дальнаука, 1998. 288 с.
60. **Бочарников В.Н.** Структура, функции и геоинформационное обеспечение регионального кадастра птиц // Русский орнитологический журнал, 1999. Экспресс-выпуск № 77. С. 3–25.
61. **Бочарников В.Н.** Охота и охрана гусеобразных в России — проблемы, концепция, пути решений // Современное состояние популяций, управление ресурсами и охрана гусеобразных птиц Северной Азии. Петрозаводск, 2003. С. 21–23.
62. **Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н.** Численность и размещение водоплавающих птиц в районе озера Ханка // Советско-китайский симпозиум. Геология и экология бассейна реки Амур. Тезисы докладов. Ч. III (I). Благовещенск, 1989. С. 25–26.
63. **Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н.** Материалы по добыче водоплавающих птиц как отражение некоторых

- аспектов состояния их ресурсов на Приханкайской низменности // Экологические аспекты охраны и рационального использования диких животных. М., 1990. С. 108–117.
64. **Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н.** Рисовые системы и население птиц на Приханкайской низменности // Роль мелиорации в природопользовании (Тезисы докладов Всесоюзного совещания 23–25 апреля 1990 года, г. Владивосток). Ч. I. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 144–146.
65. **Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н.** Половая структура популяций массовых видов речных уток на оз. Ханка в период пролета // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. Тезисы конференции. Уссурийск, 1991. С. 202–205.
66. **Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н.** Опыт российско-корейского сотрудничества по исследованию избранных групп птиц на рубеже веков // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной конференции (XI Орнитологическая конференция). Казань, 2001. С.110–111.
67. **Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н., Блиновская Я.Ю., Ситникова И.С.** Птицы как один из наиболее чувствительных объектов живой природы к нефтяному загрязнению // Морская экология — 2002: Материалы международной научно-практической конференции. Владивосток: МГУ, 2002. С. 22–26.
68. **Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н., Качур А.Н.** Биоразнообразие российского и китайского секторов бассейна озера Ханка // Вестник ДВО РАН, № 4, 2001. С. 23–32.
69. **Бочарников В., Глущенко Ю., Мартыненко А.** Современное состояние водно-болотных угодий Дальневосточного экорегиона // Гусеобразные птицы Северной Евразии. Тезисы докладов Третьего международного симпозиума. Санкт-Петербург, 2005. С. 48–50.
70. **Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н., Мриот К.Н.** Предварительные результаты учетных работ и методические основы мониторинга гусеобразных на Приханкайской низменности в последней четверти XX в. // Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии. Тезисы докладов I совещания Рабочей Группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии. М., 2001. С. 24.
71. **Бочарников В.Н., Мартыненко А.Б., Глущенко Ю.Н., Горовой П.Г., Нечаев В.А., Ермошин В.В., Недолужко В.А., Горобец К.В., Дудкин Р.В.** Биоразнообразие дальневосточного экорегионального комплекса. (Монография). Владивосток: «Апельсин», 2004. 292 с.
72. **Бочарников В.Н., Сурмач С.Г., Арамилев В.В.** Водоплавающие птицы в бассейнах крупных рек западных склонов Среднего Сихотэ-Алиня // Материалы 10 Всесоюзной орнитологической конференции. Кн.1. Ч. 2. Минск: Наука и Техника, 1991. С. 73–75.
73. **Бромлей Г.Ф.** Опыт весеннего количественного учёта рябчика в Сихотэ-Алинском заповеднике // Методы учёта численности и географического распространения наземных позвоночных. М., 1952. С. 276–279.
74. **Бромлей Г.Ф.** Юг Приморья — уникальный памятник Дальнего Востока // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток, 1963. Вып. 1. С. 35–43.
75. **Бромлей Г.Ф.** Приморский охранный пояс // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 219–224.
76. **Бромлей Г.Ф., Васильев Н.Г., Харкевич С.С., Нечаев В.А.** Растительный и животный мир Уссурийского заповедника. М.: Наука, 1977. 176 с.
77. **Бромлей Г.Ф., Гутникова З.И.** Супутинский заповедник. Владивосток: Приморское книжное издательство, 1955. 71 с.
78. **Бромлей Г.Ф., Костенко В.А.** Влияние периодичности урожаев ореха кедра в кедрово-широколиственных лесах Сихотэ-Алиня на численность позвоночных животных // Итоги изучения лесов Дальнего Востока. Владивосток, 1967. С. 76–78.
79. **Бромлей Г.Ф., Костенко В.А.** Биоценотические связи птиц, млекопитающих и кедров корейского в Приморском крае // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 5–41.
80. **Бромлей Г.Ф., Костенко В.А., Охотина М.В.** Экология млекопитающих и птиц юга Сихотэ-Алиня и их роль в возобновлении кедров корейского // Проблемы биологии на Дальнем Востоке. Тезисы докладов на научной сессии ДВ филиала АН СССР. Владивосток, 1966. С. 74–76.
81. **Бромлей Г.Ф., Костенко В.А., Охотина М.В.** Амурский поползень — агент активной эктозоохории кедров корейского // Итоги изучения лесов Дальнего Востока. Владивосток, 1967. С. 75–76.
82. **Бромлей Г.Ф., Костенко В.А., Охотина М.В.** Роль амурского поползня — *Sitta europaea amurensis* Swinh. в возобновлении кедров корейского // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1974. С. 162–166.
83. **Бромлей Г.Ф., Нечаев В.А.** О влиянии палов на птиц и млекопитающих в Приморском крае // Наземные млекопитающие Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 136–148.
84. **Бурковский О.А.** Летняя орнитофауна водоплавающих некоторых водохранилищ Приморья // Биоресурсы морских и пресноводных экосистем: Тезисы доклада молодых учёных. Владивосток: ТИНРО, 1995. С. 13–14.
85. **Бурковский О.А.** Встреча тростниковой суроты *Paradoxornis heudei* в северной части Приморского края // Русский орнитологический журнал, 1996. Экспресс-выпуск № 1. С. 6.
86. **Бурковский О.А.** Гнездование чомги *Podiceps cristatus* на водохранилищах Приморского края // Русский орнитологический журнал, 1996. Т. 5. Вып. 3/4. С. 129–133.
87. **Бурковский О.А.** Зимовка водоплавающих птиц на Лучегорском водохранилище (Приморский край) // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 232–233.
88. **Бурковский О.А.** Большой баклан на искусственных водохранилищах Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Выпуск 3. Уссурийск: УГПИ, 1997. С. 95–99.
89. **Бурковский О.А.** Некоторые интересные встречи птиц в Приморье // Русский орнитологический журнал, 1998. Экспресс-выпуск № 43. С. 13–15.

90. **Бурковский О.А.**, Елсуков С.В., Курдюков А.Б., Манев В.Б. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* в Уссурийском крае: рост численности, новые гнездовые находки, заметки о биологии // Русский орнитологический журнал, 2000. Экспресс-выпуск № 117. С. 3–9.
91. **Бурковский О.А.**, **Курдюков А.Б.** Материалы по сезонному питанию чёрной *Corvus corone* и большеклювой *C. macrorhynchos* ворон в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 1977. Экспресс-выпуск № 19. С. 13–17.
92. **Бурчак-Абрамович Н.И.**, **Цалкин В.И.** К истории орнитофауны Приморского края (по костным остаткам из археологических раскопок) // Бюллетень МОИП, 1985. Отд. биол. Т. 90. № 1. С. 10–16.
93. **Бутурлин С.А.** Обогащение русской фауны // Наша охота, 1909. Кн. VIII. С. 59–63.
94. **Бутурлин С.А.** Уссурийский крапивник. *Anothura fumigata ussuriensis* n. subsp // Орнитологический вестник, 1910. № 2. С. 118.
95. **Бутурлин С.А.** Уссурийская ошейниковая совка // Орнитологический вестник, 1910. № 2. С. 119.
96. **Бутурлин С.А.** Новая русская форма *Emberiza schoeniclus pyrrhulinus* Swinh. // Орнитологический вестник, 1910. № 2. С. 124–125.
97. **Бутурлин С.А.** Новая русская птица: японский скворец // Орнитологический вестник, 1910. № 2. С. 126.
98. **Бутурлин С.А.** *Motacilloides*, новый род семейства личинкоедов // Орнитологический вестник, 1910. № 2. С. 127–130.
99. **Бутурлин С.А.** Уссурийская иглоногая совка // Орнитологический вестник, 1910. № 3. С. 187.
100. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области: Сборы 1906–1910 гг. // Орнитологический вестник, 1910. № 3. С. 237–243.
101. **Бутурлин С.А.** Чешуйчатый крохаль на Амуре // Орнитологический вестник, 1910. № 4. С. 265.
102. **Бутурлин С.А.** Уссурийский зуёк // Орнитологический вестник, 1910. № 4. С. 266–267.
103. **Бутурлин С.А.** Новый для России вид *Cecropis nipalensis* (Hodgson) // Орнитологический вестник, 1910. № 4. С. 273–274.
104. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1910. Кн. 5. С. 43–56.
105. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1910. Кн. 6. С. 65–80.
106. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1910. Кн. 7. С. 49–64.
107. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1910. Кн. 8. С. 49–68.
108. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1910. Кн. 9. С. 49–60.
109. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1911. Кн. 14. С. 5–12.
110. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1911. Кн. 16. С. 5–10.
111. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1911. Кн. 17. С. 3–8.
112. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1911. Кн. 18. С. 3–8.
113. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1911. Кн. 20. С. 3–10.
114. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1911. Кн. 21. С. 5–10.
115. **Бутурлин С.А.** Дополнения к заметке о чешуйчатом крохале // Орнитологический вестник, 1911. № 2. С. 113.
116. **Бутурлин С.А.** Белокрылая цапля в Уссурийском крае // Орнитологический вестник, 1911. № 3–4. С. 289–290.
117. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // Наша охота, 1913. Кн. 17. С. 25–42.
118. **Бутурлин С.А.** Уссурийская большеклювая ворона // Орнитологический вестник, 1913. № 1. С. 40
119. **Бутурлин С.А.** Птицы Приморской области. Сборы 1906–1910 гг. // Орнитологический вестник, 1915. № 2. С. 89–114.
120. **Бутурлин С.А.** Уссурийский долгохвостый снегирь // Орнитологический вестник, 1915. № 2. С. 128.
121. **Бутурлин С.А.** Уссурийская раса свиристея // Орнитологический вестник, 1915. № 3. С. 223.
122. **Бутурлин С.А.** Малая белая цапля в России // Орнитологический вестник, 1916. № 2. С. 102.
123. **Бутурлин С.А.** Новая для России овсянка // Орнитологический вестник, 1916. № 2. С. 103.
124. **Бутурлин С.А.** Птицы Дальнего Востока // Орнитологический вестник, 1916. № 4. С. 209–228.
125. **Бутурлин С.А.** Птицы Дальнего Востока // Орнитологический вестник, 1917. № 1. С. 3–19.
126. **Бутурлин С.А.** Птицы Дальнего Востока // Орнитологический вестник, 1917. № 2. С. 73–88.
127. **Бутурлин С.А.** Определитель видов птиц СССР, их подвиды, распространение, польза и вред для хозяйства. Вып. 1. Дневные хищные птицы и совы СССР. М.: Книгосоюз, 1928. 120 с.
128. **Бутурлин С.А.**, **Деменьтьев Г.П.** Полный определитель птиц СССР. М., Л.: КОИЗ. Т. 1, 1934, 255 с.; Т. 2, 1935, 280 с.; Т. 3, 1936, 256 с.; Т. 4, 1937, 334 с.; Т. 5, 1941, 367 с.
129. **Валтонен Л.Н.**, **Лаптев А.А.** Некоторые аспекты биологии деревенской (*Hirundo rustica gutturalis* Scopoli) и рыжепоясничной (*H. daurica japonica* Temminck et Schlegel) ласточек в Южном Приморье // Результаты изучения природного комплекса Лазовского государственного заповедника. М., 1984.
130. **Валькович В.М.** К экологии дикуши // Экология и охрана птиц. Тезисы докладов VIII Всесоюзной орнитологической конференции. Кишинёв: «Штиинца», 1981. С. 37.

131. **Валькович В.М.** Некоторые особенности этологии азиатской дикуши // Материалы III Всесоюзной конференции по поведению животных. Т. 3. М., 1983. С. 247–248.
132. **Валькович В.А.,** Иванова В.С., Трошкина Н.Н. Некоторые данные по морфологии дикуши // Орнитология. М.: МГУ, 1990. Вып. 24. С. 169–170.
133. **Вальчук О.П.** Бледный дрозд — *Turdus pallidus* Gm. во вторичных смешанных лесах на юге Дальнего Востока // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 6–14.
134. **Вальчук О.П.** Сибирская горихвостка (*Phoenicurus aureus*) в Приморье // Wild Birds, Tokyo, Japan, 1994. №. 575. P.10–11 (на яп. яз.).
135. **Вальчук О.П.** Об ареале и экологии рыжебрюхого дятла *Dendrocopus hyperythrus subrufinus* в Уссурийском крае и прилежащем Китае // Зоологический журнал, 2000. Т. 79. Вып. 2. С. 194–200.
136. **Вальчук О.П.** Миграции птиц в Уссурийском крае: новые горизонты старой проблемы // Вестник ДВО РАН, 2003. № 3. С. 19–25.
137. **Вальчук О.П.** Особенности осенней миграции славковых (*Sylviidae*) в Южном Приморье (по данным кольцевания 1998–2003 гг.) // Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов. Новосибирск, 2004. С. 233–234
138. **Вальчук О.П., Назаров Ю.Н.** К современному состоянию популяции рыжебрюхого дятла в СССР // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск, 1991. Ч. 2. Кн. 1. С. 99–100.
139. **Вальчук О.П., Назаров Ю.Н.,** Небайкина Н.В. К биологии сизого дрозда (*Turdus hortulorum* Sclater) // Научные доклады Высшей школы. Биологические науки, 1984. № 10. С. 46–51.
140. **Вальчук О.П., Юаса Сумитака.** Некоторые итоги изучения осенней миграции воробьиных в Южном Приморье в 1998–2004 гг. (по данным кольцевания) // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Ставрополь, 2006. С. 105–106.
141. **Вальчук О.П., Юаса Сумитака,** Мамия Кадзеури. Совместный проект по изучению миграций птиц, общих для стран Азиатско-Тихоокеанского региона и России, и его роль в экологическом образовании молодёжи Приморского края (Россия) и префектуры Тоями (Япония) // Материалы I международного экологического форума «Природа без границ». Ч. 2. Владивосток, 2006. С. 128–133.
142. **Ван Фэнкунь, Лю Хуа Цзинь.** Численность и проблемы охраны журавлей в национальном природном резервате «Синкай-Ху» (Хэйлунцзян, Китай) // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка. Труды Второй международной научно-практической конференции. Владивосток, 2006. С. 103–106.
143. **Васильев Н.Г.,** Панкратьев А.Г., Панов Е.Н. Заповедник «Кедровая падь» (научно-популярный очерк). Владивосток: Дальневосточное книжное издательство, 1965. 58 с.
144. **Васильев Н.Г., Харкевич С.С., Шибнев Ю.Б.** Заповедник «Кедровая падь». М.: Лесная промышленность, 1989. 197 с.
145. **Велижанин А.Г.** Новые сведения о морских птицах Дальнего Востока // Зоологический журнал, 1977. Т. 56. Вып. 7. С. 1077–1084.
146. **Велижанин А.Г.** Размещение и состояние численности колоний морских птиц на Дальнем Востоке // Актуальные вопросы охраны природы на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 154–173.
147. **Велижанин А.Г.** Встреча малых белых цапель — *Egretta garzetta* (L.) в открытых водах Японского моря // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 123.
148. **Велижанин А.Г.** Наблюдения беринговых бакланов — *Phalacrocorax pelagicus* Pall. на Приханкайской равнине // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 123–124.
149. **Велижанин А.Г.** Чернохвостые чайки в зверосовхозе «Краскинский» (на юге Приморья) // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 118–119.
150. **Велижанин А.Г., Гусаков Е.С.** Продуктивность угодий озера Ханка и некоторые причины её изменения // Повышение продуктивности охотничьих угодий. М., 1982. С. 78–94.
151. **Вепринцев Б.Н., Леонович В.В.** Залёт сероголовой мухоловки *Culicicapa ceylonensis* (Swainson) в СССР (Приморский край) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 138.
152. **Вепринцев Б.Н., Леонович В.В.,** Нечаев В.А. О видовой самостоятельности сахалинской пеночки *Phylloscopus borealoides* Portenko // Орнитология. М.: МГУ, 1990. Вып. 24. С. 34–42.
153. **Виноградова Н.В.,** Дольник В.Р., Ефремов В.Д., Павевский В.А. Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР. М.: Наука, 1976. 191 с.
154. **Винокуров А.А.** О залёте в Приморье фрегата Ариеля // Орнитология. М.: МГУ, 1967. Вып. 8. С. 339.
155. **Винтер С.В.** Некоторые данные о гнездовании японского сорокопута (*Lanius bucephalus* Temm. et Schleg.) в Лазовском заповеднике // Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1973. № 12. С. 20–25.
156. **Винтер С.В.** К экологии урагуса уссурийского в Лазовском заповеднике // Вестник зоологии, 1976. № 1. С. 33–37.
157. **Винтер С.В.** Гнездование ширококлювой мухоловки в Южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ, 1977. Вып. 13. С. 74–78.
158. **Винтер С.В.** Возрастные наряды, их смена и изменчивость у клинохвостого сорокопута (*Lanius sphenocercus* Sab.) // Экология и фауна птиц Евразии. Труды ЗИН АН СССР. Т. 239. Л., 1991. С. 30–67.
159. **Волков С.В.** Некоторые интересные орнитологические находки в верхнем течении Бикина // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 25. С. 7–11.
160. **Волков С.В.** Залёты некоторых птиц в верховье Бикина // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 30. С. 5–6.
161. **Волковская Е.А.** Птицы полевых агроландшафтов Южного Приморья. // Поиск молодых. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 137–146.

162. Волковская Е.А. (Курдюкова). К зимней экологии рыжешейной овсянки *Emberiza yessoensis continentalis* (With.) в Приморье // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 83–87.
163. Волковская-Курдюкова Е.А. Материалы по структуре населения птиц агроландшафтов Южного Приморья // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. II Международная орнитологическая конференция. Часть 2. Улан-Удэ, 2003. С. 162–166.
164. Волковская-Курдюкова Е.А. Зимняя орнитофауна агроландшафтов Южного Приморья // Экологические проблемы Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 34–36.
165. Волковская-Курдюкова Е.А. Материалы по новым и малоизученным видам птиц Государственного Ханкайского заповедника // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока. Материалы VI Конференции по заповедному делу. Ч. 1. Хабаровск, 2004. С. 67–70.
166. Волковская-Курдюкова Е.А. Первая встреча веерохвостой цистиколы *Cisticola juncidis* в Уссурийском крае // Русский орнитологический журнал, 2004. Экспресс-выпуск № 258. С. 351–353.
167. Волковская-Курдюкова Е.А. Дальневосточный аист (*Ciconia boyciana* Swinhoe) в заповеднике “Ханкайский” в 2004 г. (данные по численности и размещению) // Состояние особо охраняемых природных территорий. Владивосток, 2005. С. 47–49.
168. Волковская-Курдюкова Е.А. О некоторых закономерностях экологической дифференциации орнитокомплексов освоенных земель Приханкайской низменности // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка. Труды Второй международной научно-практической конференции. Владивосток, 2006. С. 107–124.
169. Волковская (Курдюкова) Е.А., Курдюков А.Б. Необычно высокая концентрация зимующих хищных птиц-мышеедов 2001–2002 годов в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2003. Экспресс-выпуск № 208. С. 3–16.
170. Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. Новые встречи редких и эпизодически зимующих птиц в Приморском крае // Русский орнитологический журнал, 2003. Экспресс-выпуск № 234. С. 963–966.
171. Волошина И.В. Гнёзда и гнездовые участки бурой оляпки // Материалы VII Всесоюзной орнитологической конференции. Киев: Наукова Думка, 1977. Ч. 1. С. 220.
172. Волошина И.В., Елсуков С.В., Вдовин А.Н. Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и Северного Приморья. Аннотированные списки видов. Владивосток: Дальнаука, 1999. 92 с.
173. Волошина И.В., Мысленков А.И. К гнездовой биологии малого перепелятника // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. II. М.: МГУ, 1974. С. 38–40.
174. Волошина И.В., Мысленков А.И. Оологические и ювенильные признаки сибирской бурой оляпки — *Cinclus pallasi pallasi* // Зоологический журнал, 1976. Т. 55, вып. 4. С. 621–624.
175. Волошина И.В., Мысленков А.И. Биология размножения и поведение сибирского дрозда — *Turdus sibiricus* в Приморье // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 94–104.
176. Волошина И.В., Мысленков А.И. Гнёзда и гнездовые участки сибирской бурой оляпки — *Cinclus pallasi pallasi* Temm. // Сохранение природных комплексов Сихотэ-Алинского биосферного заповедника. Владивосток, 1985. С. 24–32.
177. Воробьёв К.А. К орнитофауне Дальнего Востока // Труды Сихотэ-Алинского государственного заповедника, 1938. Вып. 2. С. 27–56.
178. Воробьёв К.А. Некоторые орнитологические наблюдения и находки в Южно-Уссурийском крае // Доклады АН СССР, 1946. Новая серия. Т. LI, № 9. С. 835–836.
179. Воробьёв К.А. Результаты орнитологических исследований в Южно-Уссурийском крае в 1946 г. // Доклады АН СССР, 1947. Новая серия. Т. LVII. № 3. С. 299–302.
180. Воробьёв К.А. Нахождение индийского дроно в Южном Приморье // Материалы к изучению природных ресурсов Дальнего Востока. Вып. 1. Владивосток, 1948. С. 39–40.
181. Воробьёв К.А. Новые данные по биологии и распространению птиц Южно-Уссурийского края // Доклады АН СССР, 1948. Новая серия. Т. LIX. № 6. С. 1217–1220.
182. Воробьёв К.А. Некоторые результаты орнитологических исследований в Приморье // Доклады АН СССР, 1949. Новая серия. Т. LXV. № 4. С. 563–566.
183. Воробьёв К.А. Полезные и вредные птицы Приморья и их значение в сельском и лесном хозяйствах. Владивосток: Приморское книжное издательство, 1950. 40 с.
184. Воробьёв К.А. Новые сведения по орнитофауне Уссурийского края // Доклады АН СССР, 1951. Новая серия. Т. LXXVII. № 1. С. 141–144.
185. Воробьёв К.А. Новая форма индийской кукушки — *Cuculus micropterus ognevi* subsp. nova // Доклады АН СССР, 1951. Новая серия. Т. LXXVII. № 3. С. 511–512.
186. Воробьёв К.А. Некоторые зоогеографические результаты изучения орнитофауны Сихотэ-Алиня // Бюллетень МОИП, 1952. Отд. биол. Т. LVII. Вып. 2. С. 84–90.
187. Воробьёв К.А. Чешуйчатый крохаль в Уссурийском крае // Природа, 1952. № 9. С. 117–118.
188. Воробьёв К.А. Птицы Уссурийского края. М.: АН СССР, 1954. 360 с.
189. Воробьёв К.А. Дикуша // Охота и охотничье хозяйство, 1966. № 7. С. 37.
190. Воробьёв К.А. В горах Сихотэ-Алиня // Охота и охотничье хозяйство, 1966. № 12. С. 36–37.
191. Воробьёв К.А. Чёрный журавль // Охота и охотничье хозяйство, 1966. № 8. С. 29.
192. Воробьёв К.А. Записки орнитолога. М.: Наука, 1973. 176 с.
193. Воробьёв К.А. Красноногий ибис // Охота и охотничье хозяйство, 1976. № 6. С. 46–47.
194. Воробьёв К.А. Записки орнитолога. Второе издание, дополненное. М.: Наука, 1978. 255 с.
195. Вышкварцев Д.И., Лебедев Е.Б. Анализ распределения и роли птиц в экосистеме мелководных бухт Новгородской и Экспедиции залива Посыета (Японское море) //

- Морские птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. С. 144–151.
196. **Вялков А.В.**, Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Материалы к изучению некоторых гнездящихся видов околоводных и водоплавающих птиц окрестностей Уссурийска // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 7. Уссурийск: УГПИ, 2003. С. 39–48.
197. **Гамова Т.В.** Коммуникативное поведение ошейниковой овсянки *Emberiza fucata* в период размножения // Русский орнитологический журнал, 1998. Экспресс-выпуск № 33. С. 3–9.
198. **Гамова Т.В.** Акустические сигналы как фактор экологической изоляции у овсянок // Проблемы экологии и рационального природопользования стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Международная конференция молодых учёных. Тезисы докладов. Владивосток, 1999. С. 129–131.
199. **Гамова Т.В.** Акустические сигналы овсянок рода *Emberiza sensu lato* // Русский орнитологический журнал, 2000. Экспресс-выпуск № 114. С. 3–11.
200. **Гамова Т.В.** Сравнительная биология овсянок рода *Emberiza (Emberizidae, Passeriformes)* юга Приморского края. Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Владивосток: Дальнаука, 2000. 22 с.
201. **Гамова Т.В.** Факторы экологической изоляции у овсянок // Проблемы экологии и рационального природопользования Дальнего Востока. Региональная конференция молодых учёных. Тезисы докладов. Владивосток, 2000. С. 101–102.
202. **Гамова Т.В.** Основные формы репродуктивного поведения овсянок // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. XI Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. Казань, 2001. С. 166–167.
203. **Гамова Т.В.** Биология размножения красноухой овсянки *Emberiza cioides* Brandt на юге Приморского края // Беркут, 2002. № 2. С. 25–46.
204. **Гамова Т.В.** Песенная активность и репертуар песен у рыжешейной овсянки *Emberiza yessoensis* // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 156–158.
205. **Гамова Т.В.** Структурно-функциональные аспекты индивидуального пространства у *Emberiza yessoensis* на юге Приморского края // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 159–160.
206. **Гамова Т.В.** Изменение параметров вокализации чернобровый камышевки *Acrocephalus bistrigiceps* в гнездовой период // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Ставрополь, 2006. С. 131–132.
207. **Гамова Т.В.** Структура и репертуар песен дубровника *Emberiza aureola* в Уссурийском крае // Русский орнитологический журнал, 2007. Т. 16. Экспресс-выпуск № 341. С. 67–78.
208. **Гамова Т.В.**, Рыжов А.В., Сурмач С.Г. Материалы к гнездовой биологии амурского волчка *Ixobrychus eurhythmus* в Приморье // Русский орнитологический журнал, 2005. Т. 14. Экспресс-выпуск № 303. С. 990–995.
209. **Гамова Т.В.**, **Сурмач С.Г.** К организации брачных отношений у чернобровый камышевки (*Acrocephalus bistrigiceps*) // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Ставрополь, 2006. С. 133–134.
210. **Гамова Т.В.**, Сурмач С.Г., Бурковский О.А. Малый волчок *Ixobrychus minutus* — новый гнездящийся вид Дальнего Востока // Русский орнитологический журнал, 2007. Т. 16. Экспресс-выпуск № 384. С. 1431–1435.
211. **Гафицкий С.В.** Весенний пролёт японского журавля на крайнем юге Хасанского района (Приморский край) // Журавли Палеарктики. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 195–198.
212. **Гафицкий С.В.** Встреча стерха на юге Хасанского района (Приморский край) // Журавли Палеарктики. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 205.
213. **Гафицкий С.В.**, **Куренков В.Д.** О встрече синей птицы в г. Владивосток // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. Уссурийск: УГПИ, 1991. С. 246.
214. **Гладков Н.А.**, Дементьев Г.П., Птушенко Е.С., Судилова А.М. Определитель птиц СССР. М.: Высшая школа, 1964. 536 с.
215. **Глущенко В.П.**, Глущенко Ю.Н., Липатова Н.Н. Редкие птицы Уссурийского района: Учебное пособие. Уссурийск: УГПИ, 2003. 176 с.
216. **Глущенко Ю.Н.** О птицах рисовых полей Приханкайской низменности // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 56–66.
217. **Глущенко Ю.Н.** К фауне гнездящихся птиц Приханкайской низменности // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 25–33.
218. **Глущенко Ю.Н.** Гнездящиеся кулики бассейна озера Ханка // Орнитология. М.: МГУ, 1982, вып. 17. С. 162.
219. **Глущенко Ю.Н.** О зимней орнитофауне Приханкайской низменности // Научно-методическая конференция УГПИ. Уссурийск, 1984. С. 150–151.
220. **Глущенко Ю.Н.** Проблемы охраны птиц Приханкайской низменности // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза. Витебск, 1984. С. 51–52.
221. **Глущенко Ю.Н.** Птицы Приханкайской низменности (фауна, экология, проблемы охраны). Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Уссурийск, 1984. 24 с.
222. **Глущенко Ю.Н.** Состояние гнездовий чайковых птиц на побережье озера Ханка в период его низкого уровня // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 79–86.
223. **Глущенко Ю.Н.** Численность водоплавающих, линяющих на озере Ханка в период маловодья (1980г.) // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Тезисы Всесоюзного семинара). М., 1984. С. 202–203.
224. **Глущенко Ю.Н.** Проблемы охраны и привлечения дальневосточного аиста на Приханкайской низменности //

Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 138–139.

225. **Глущенко Ю.Н.** Фауна птиц антропогенного ландшафта Приханкайской низменности // Фауна и экология позвоночных животных на территориях с разной степенью антропогенного воздействия. М., 1985. С. 34–40.

226. **Глущенко Ю.Н.** Полиморфизм и наряды китайской райской мухоловки. // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов I-го съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции. Л., 1986. Ч. I. С. 159–160.

227. **Глущенко Ю.Н.** Заметки о встречах морских птиц на севере Японского и крайнем юге Охотского морей // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 60–62.

228. **Глущенко Ю.Н.** Краеведческий материал для изучения многообразия птиц в школьном курсе биологии (методические рекомендации для учителей средних школ Приморского края). Уссурийск, 1987. 19 с.

229. **Глущенко Ю.Н.** Редкие птицы Приморского края // Проблемы охраны животных (материалы к Красной книге). М., 1987. С. 121–123.

230. **Глущенко Ю.Н.** Материалы к познанию миграции куликов на побережье залива Петра Великого // Кулики в СССР: распространение, биология и охрана (Материалы Третьего совещания «Распространение, биология и охрана куликов») М.: Наука, 1988. С. 31–37.

231. **Глущенко Ю.Н.** О негативных воздействиях антропогенных факторов на редких птиц Приханкайской низменности // Изменения растительного и животного мира под воздействием хозяйственной деятельности в условиях Дальнего Востока. Хабаровск, 1988. С. 66–75.

232. **Глущенко Ю.Н.** Итоги изучения миграции куликов на Приханкайской низменности в 1972–1983 гг. // Орнитология. М.: МГУ, 1990. Вып. 24. С. 176–179.

233. **Глущенко Ю.Н.** Состояние популяции лебедя-кликун Ханкайско-Сунгачинской низменности в 1987 г. // Экология и охрана лебедей в СССР (Материалы второго Всесоюзного совещания по лебедям СССР). Ч. II. Мелитополь, 1990. С. 68–69.

234. **Глущенко Ю.Н.** Новые встречи мохноногого курганника в Приморье // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. Тезисы конференции. Уссурийск, 1991. С. 218.

235. **Глущенко Ю.Н.** Залет обыкновенной горихвостки в Уссурийский край // Арсеньевские чтения. Тезисы докладов региональной научной конференции по проблемам истории, археологии и краеведения. Уссурийск, 1992. С. 264.

236. **Глущенко Ю.Н.** Обзор основных изменений в фауне гнездящихся птиц Приханкайской низменности // Биологические исследования на Горнотаежной станции. Вып. 3. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 180–195.

237. **Глущенко Ю.Н.** Перспективы развития сети особо охраняемых природных территорий Приморского края и охрана гнездовой редких видов птиц // Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока. Сборник научных трудов. Вып. 2. Уссурийск: УГПИ, 1997. С. 3–10.

238. **Глущенко Ю.Н.** Гнездящиеся птицы российского сектора бассейна озера Ханка // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ, 2000. С. 95–100.

239. **Глущенко Ю.Н.** Заметки о наблюдениях сухопутных птиц в открытых водах Японского и Охотского морей осенью 2000 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 5. Уссурийск: УГПИ, 2001. С. 35–40.

240. **Глущенко Ю.Н.** Материалы к изучению птиц Японского моря и восточного шельфа Сахалина // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 106–115.

241. **Глущенко Ю.Н.** Первая встреча малой чайки (*Larus minutus* Pallas) в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 7. Уссурийск: УГПИ, 2003. С. 49–50.

242. **Глущенко Ю.Н.** Динамика авифауны Приморского края: характер, тенденции и определяющие факторы // Экологические проблемы Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 19–21.

243. **Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н.** Травяные пожары на Приханкайской низменности и рекомендации по борьбе с ними // Проблемы краеведения (Арсеньевские чтения). Ч. II. Природное краеведение. Уссурийск, 1989. С. 64–66.

244. **Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н.** Результаты авиаучета водоплавающих птиц на Приханкайской равнине в мае 1987 г. // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 115–120.

245. **Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н.** Гуси Приханкайской низменности // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. Тезисы конференции. Уссурийск, 1991. С. 247–248.

246. **Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н.** Ресурсы водоплавающих птиц оз. Ханка // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск, 1991. Кн. 1. Ч. 2. С. 150–152.

247. **Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н.** Весенние миграции гусей на Приханкайской низменности // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды международной научно-практической конференции). Спасск-Дальний, 1995. С. 50–57.

248. **Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н., Золотухин С.Ф.** Пролет и миграционные скопления лебедей в юго-западном Приморье // Экология и охрана лебедей в СССР (Материалы второго Всесоюзного совещания по лебедям СССР). Ч. II. Мелитополь, 1990. С. 69–72.

249. **Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н., Мрикот К.Н.** Новые сведения о пролёте клокута на озере Ханка // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 2. М.: Союз охраны птиц России, 2000. С. 83–84.

250. **Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н., Мрикот К.Н., Коробов Д.В.** Вековая динамика численности гусеобразных птиц Приханкайской низменности: этапы изучения, эволюция методов, популяционные тенденции // Инвентари-

- зация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 5. М., 2005. С. 19–36.
251. Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н., Шибнев Ю.Б. Опыт оценки численности водоплавающих птиц российского сектора Приханкайской низменности // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды международной научно-практической конференции). Спасск-Дальний, 1995. С. 35–45.
252. Глущенко Ю.Н., Бурковский О.А., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. Новые находки редких видов птиц в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 443. С. 1491–1493.
253. Глущенко Ю.Н., Волковская Е.А., Мрикоп К.Н. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 5. Уссурийск: УГПИ, 2001. С. 47–52.
254. Глущенко Ю.Н., Волковская-Курдюкова Е.А. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский»: Аннотированные списки видов. Спасск-Дальний: Партнёр, 2005. С. 30–85.
255. Глущенко Ю.Н., Глущенко В.П. Авифаунистические списки районов юго-западного Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 9. Уссурийск: УГПИ, 2005. С. 53–81.
256. Глущенко Ю.Н., Глущенко В.П. Многообразие птиц Дальнего Востока России (по материалам экспозиции Музея природы УГПИ). Учебное пособие. Уссурийск: УГПИ, 2008. 140 с.
257. Глущенко Ю.Н., Глущенко В.П., Липатова Н.Н. Летняя орнитофауна городов Приморского края // Модели прогрессивного развития Дальневосточного региона. Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 90-летию педагогического образования Приморья и 45-летию Уссурийского государственного педагогического института. Уссурийск: УГПИ, 1999. С. 14–15.
258. Глущенко Ю.Н., Глущенко Г.Ю. Случай гибели малого скворца (*Sturnia sturnina*) от поражения электрическим током на опоре линий электропередач // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 5. Уссурийск: УГПИ, 2001. С. 53–56.
259. Глущенко Ю.Н., Глущенко Г.Ю., Коробов Д.В. Новые данные о редких птицах Уссурийского района // Вопросы лесного и охотничьего хозяйства на юге Дальнего Востока. Юбилейный сборник научных трудов. Уссурийск: ПГСХА, 2003. С. 214–220.
260. Глущенко Ю.Н., Голик Н.Г. О рациональности подкормки крупных хищных птиц в юго-западном Приморье // Арсеньевские чтения. Тезисы докладов региональной научной конференции по проблемам истории, археологии и краеведения. Уссурийск, 1992. С. 264–266.
261. Глущенко Ю.Н., Губарев А.Б. Новая угроза популяции фазана — *Phasianus colchicus* в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 121–124.
262. Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н. Некоторые результаты изучения зимовки хищных птиц в юго-западном Приморье // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 8. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 54–66.
263. Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н. Результаты зимних автомобильных учётов соколообразных птиц (*Falconiformes, Aves*), проведённых на территории Ханкайско-Раздольненской равнины и окружающих предгорий // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 11. Уссурийск: УГПИ, 2007. С. 55–71.
264. Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. Весенний пролёт грача (*Corvus frugilegus*) и полевого жаворонка (*Alauda arvensis*) на Ханкайско-Раздольненской равнине // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды Второй международной научно-практической конференции). Владивосток, 2006. С. 125–131.
265. Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. Фаунистические заметки по птицам Юго-Западного Приморья // Русский орнитологический журнал, 2006. Т. 15. Экспресс-выпуск № 309. С. 124–127.
266. Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Липатова Н.Н. Об охотничьих и хищных позвоночных Уссурийска // Вопросы лесного и охотничьего хозяйства на юге Дальнего Востока. Юбилейный сборник научных трудов. Уссурийск: ПГСХА, 2003. С. 205–214.
267. Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Литвинов М.Н. Случай групповой зимовки и осенне-зимнее питание ушастой совы (*Asio otus*) в Южном Приморье // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 78–82.
268. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Характеристика весеннего пролёта некоторых видов водно-болотных птиц в окрестностях Уссурийска // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 8. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 67–75.
269. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Южная белая цапля *Egretta modesta* (J.E. Gray, 1831) в Приморском крае: таксономический статус в свете новых данных // Русский орнитологический журнал, 2005. Экспресс-выпуск № 304. С. 1028–1032.
270. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. О гибридизации скалистого (*Columba rupestris*) и сизого (*C. livia*) голубей в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 449. С. 1552–1554.
271. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. 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. Вып. 7. Уссурийск: УГПИ, 2003. С. 54–65.
272. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт журавлей на Ханкайско-Раздольненской равнине // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды Второй международной научно-практической конференции). Владивосток, 2006. С. 132–142.
273. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Юж-

- ное Приморье). Сообщение 1. Цапли // Русский орнитологический журнал, 2007. Т. 16. Экспресс-выпуск № 388. С. 1551–1559.
274. **Глущенко Ю.Н.**, Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 2. Чайки // Русский орнитологический журнал, 2007. Т. 16. Экспресс-выпуск № 389. С. 1583–1593.
275. **Глущенко Ю.Н.**, Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 3. Соколообразные // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 426. С. 971–983.
276. **Глущенко Ю.Н.**, Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 5. Гуси // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 442. С. 1443–1450.
277. **Глущенко Ю.Н.**, Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 6. Утки // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 444. С. 1499–1511.
278. **Глущенко Ю.Н.**, Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 7. Кулики // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 447. С. 1594–1601.
279. **Глущенко Ю.Н.**, Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 8. Воробьинообразные // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 451. С. 1714–1724.
280. **Глущенко Ю.Н.**, Коробов Д.В., Нечаев В.А., Кальницкая И.Н. Гнездование ремеза *Remiz pendulinus consobrinus* (*Swinhoe*) на Приханкайской низменности // Экологические проблемы Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 30–32.
281. **Глущенко Ю.Н.**, **Куриный В.Н.** Случай залета балобана в Южное Приморье // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ, 2000. С. 94.
282. **Глущенко Ю.Н.**, **Куриный В.Н.**, Волковская Е.А., Курдюков А.Б. Зимовка соколообразных в юго-западном Приморье в 2000/2001 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 5. Уссурийск: УГПИ, 2001. С. 57–64.
283. **Глущенко Ю.Н.**, **Лебедев Е.Б.** К изучению миграции тонкоклювого буревестника (*Puffinus tenuirostris*) в Японском и Охотском морях // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 10. Уссурийск: УГПИ, 2006. С. 63–67.
284. **Глущенко Ю.Н.**, **Лебяжинская И.П.** Оптимизация площади Ханкайского заповедника как выполнение Россией международных обязательств по Рамсарской конвенции // Заповедное дело в новых социально-экономических условиях. Тезисы докладов международного совещания. СПб., 1995. С. 175–177.
285. **Глущенко Ю.Н.**, **Липатова Н.Н.** Массовая зимовка даурской галки *Corvus dauuricus* Pallas в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 88–92.
286. **Глущенко Ю.Н.**, **Липатова Н.Н.** Результаты исследований фауны и населения зимующих птиц г. Майдзуру (Киото, Япония) и сравнительный анализ материалов с аналогичными данными по городам Приморского края // Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока. Вып. 5. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 124–134.
287. **Глущенко Ю.Н.**, **Липатова Н.Н.** Летнее население птиц некоторых городов юга Дальнего Востока России // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 9. Уссурийск: УГПИ, 2005. С. 82–89.
288. **Глущенко Ю.Н.**, **Липатова Н.Н.**, **Глущенко В.П.** Население птиц Уссурийска и его окрестностей (Южное Приморье). Ч. I. Летний аспект // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 10. Уссурийск: УГПИ, 2006. С. 67–81.
289. **Глущенко Ю.Н.**, **Липатова Н.Н.**, **Глущенко В.П.** Население птиц Уссурийска и его окрестностей (Южное Приморье). Ч. II. Зимний аспект // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 10. Уссурийск: УГПИ, 2006. С. 82–92.
290. **Глущенко Ю.Н.**, **Липатова Н.Н.**, **Мартыненко А.Б.** Птицы города Уссурийска: фауна и динамика населения. Владивосток, 2006. 264 с.
291. **Глущенко Ю.Н.**, **Мартыненко А.Б.**, **Бочарников В.Н.**, **Дарман Ю.А.** Водно-болотные угодья России. Том 5. Водно-болотные угодья юга Дальнего Востока России. М.: Wetlands International, 2005. 220 с.
292. **Глущенко Ю.Н.**, **Мриот К.Н.** Зимовка птиц в восточной части Приханкайской низменности в 1992–1998 гг. // Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока: Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3. Уссурийск: УГПИ, 1998. С. 37–43.
293. **Глущенко Ю.Н.**, **Мриот К.Н.** Динамика популяции дальневосточного аиста в российском секторе Приханкайской низменности // Дальневосточный аист в России. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 77–85.
294. **Глущенко Ю.Н.**, **Мриот К.Н.** Результаты учета численности водоплавающих птиц российского сектора Приханкайской низменности в период массового весеннего пролета 1994–1997 гг. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ, 2000. С. 100–104.
295. **Глущенко Ю.Н.**, **Мриот К.Н.** Новые данные о гнездовании средней белой цапли *Egretta intermedia* на озере Ханка // Русский орнитологический журнал, 2000. Экспресс-выпуск № 114. С. 20–22.
296. **Глущенко Ю.Н.**, **Мриот К.Н.** Динамика колониальных гнездовых голенастых и веслоногих птиц российского сектора Приханкайской низменности в последней трети XX столетия // Материалы международной конференции (XI Орнитологическая конференция). Казань, 2001. С. 179–180.
297. **Глущенко Ю.Н.**, **Мриот К.Н.** Динамика колониальных гнездовых голенастых и веслоногих птиц российского сектора Приханкайской низменности в последней трети 20 столетия // Русский орнитологический журнал, 2007.

- Второе издание. Т. 16. Экспресс-выпуск № 388. С. 1559–1561.
298. Глущенко Ю.Н., Назаренко А.А., Куренков В.Д., Назаров Ю.Н. О меланистических особях зимняков в Южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ, 1990, вып. 24. С. 179.
299. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А. Зимняя орнитофауна Ханкайско-Раздольненской равнины и окружающих предгорий // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск, 1992. С. 3–26.
300. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А. Некоторые аспекты зимовки соколообразных птиц-мышеедов в Западном Приморье // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск: УГПИ, 1993. С. 6–10.
301. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А. Новые встречи фрегата-ариеля в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ, 2000. С. 109–110.
302. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П. Хронология и некоторые результаты орнитологических исследований в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 10. Уссурийск, 2006. С. 26–40. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П.
303. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П. Ревизия авифаунистических списков заповедников Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 11. Уссурийск: УГПИ, 2007. С. 72–93.
304. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Куренков В.Д., Назаренко А.А., Шибнев Ю.Б. Краткий обзор птиц бассейна р. Комиссаровка // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 2. Уссурийск, 1995. С. 49–86.
305. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Лебяжинская И.П. О необходимости создания национального парка в верховье реки Комиссаровки в Приморском крае // Заповедное дело в новых социально-экономических условиях. Тезисы докладов международного совещания. СПб., 1995. С. 178–180.
306. Глущенко Ю.Н., Парилов М.П. Материалы по зимовке птиц в Восточном Китае // Проблемы экологии Верхнего Приамурья. Благовещенск: БГПУ, 2000. Вып. 5. С. 118–134.
307. Глущенко Ю.Н., Пикунов Д.Г., Шибнев Ю.Б. О массовых концентрациях гусей на Приханкайской низменности в весенний период // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц (Тезисы Всесоюзного семинара). М.: 1984. С. 201–202.
308. Глущенко Ю.Н., Поливанова Н.Н., Шибнев Ю.Б. Цапли Приханкайской низменности // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск, 1992. С. 27–33.
309. Глущенко Ю.Н., Сурмач С.Г., Мрикот К.Н. Заметки по орнитофауне Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 3. Уссурийск: Изд-во УГПИ, 1997. С. 99–104.
310. Глущенко Ю.Н., Шibaев Ю.В. Об охране природы озера Ханка и Приханкайской низменности // Природоохранные комплексы Дальнего Востока. Типологические особенности и природоохранные режимы. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 126–133.
311. Глущенко Ю.Н., Шibaев Ю.В. Ханкайский заповедник нуждается в расширении территории // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 76–85.
312. Глущенко Ю.Н., Шibaев Ю.В., Лебяжинская И.П. Современное состояние популяций некоторых редких видов птиц Приханкайской низменности // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды международной научно-практической конференции). Спасск-Дальний, 1995. С. 45–50.
313. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. Новые данные о редких птицах Приморья // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Киев: Наукова Думка, 1977. Ч. I. С. 49–50.
314. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. Новые данные о бескасовидном веретеннике *Limnodromus semipalmatus* на озере Ханка // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 67–74.
315. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. Тростниковая сутора — *Paradoxornis heudei* David на озере Ханка // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 56–63.
316. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 44–48.
317. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. Райская мухоловка на Приханкайской низменности // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 56–62.
318. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. Новые находки редких птиц на озере Ханка и окружающих территориях // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск: УГПИ, 1993. С. 3–5.
319. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Бочарников В.Н. Водно-болотные угодья бассейна р. Бикин, подлежащие особой охране // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО РАН, 1996. С. 42–48.
320. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Волковская-Курдюкова. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности. Владивосток, 2006. С. 77–233.
321. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Медведев В.Н. Заметки о новых для Приморья и редких птицах // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока. Труды ЗИН. Т. 150. Л., 1986. С. 83–84.
322. Голованова Э.Н., Пукинский Ю.Б. Трехперстка // Охота и охотничье хозяйство, 1973. № 12. С. 45.
323. Горбанёв А.Ф. Гнездование бурой суторы (*Suthora webbiana mandshurica*) в Лазовском заповеднике // Вестник зоологии, 1977. № 1. С. 32–36.
324. Горбанёв А.Ф. Бледноногая пеночка — *Phylloscopus tenellipes* — хозяин глухой кукушки — *Cuculus saturatus* в Приморье // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 92–93.
325. Горбунова А.С., Пысына Т.В. Обследование авифауны Приморья на наличие антител к вирусу гриппа типа А // Вопросы вирусологии. Владивосток, 1963. № 6. С. 695.
326. Гордеева В.П. Некоторые наблюдения за обыкновенной сорокой и её эктопаразитами в отрогах Восточно-Маньчжурской горной системы и Приханкайской равнины // Перелётные птицы и их роль в распространении ар-

бовирусом. Новосибирск, 1969. Наука. Сибирское отделение. С. 216–220.

327. **Горлач В.В.** Наблюдения полярной совы на побережье залива Петра Великого зимой 1983/84 г. // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 149.

328. **Горошко О.А.** Зимовка гусеобразных на оз. Поянху в Китае // Казарка. Бюллетень рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии. М., 2000. № 6. С. 323–327.

329. **Горчаков Г.А.** Встреча гуся-белошея — *Philacte canagica* в Приморском крае // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 141.

330. **Горчаков Г.А.** Встреча хохлатого орла — *Spizaetus nipalensis orientalis* Temm. et Schleg. на зимовке в Южном Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 139.

331. **Горчаков Г.А.** Учёты хищных птиц в низовьях р. Раздольная (Южное Приморье) зимой 1986 г. // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1988. С. 115–116.

332. **Горчаков Г.А.** К фауне гнездящихся птиц антропогенного ландшафта юга Приморского края // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 69–73.

333. **Горчаков Г.А.** Весенняя миграция пластинчатоклювых в устье реки Раздольная (Южное Приморье) // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 131–143.

334. **Горчаков Г.А.** К биологии болотной совы *Asio flammeus* на юге Приморского края // Русский орнитологический журнал, 2004. Т. 13. Экспресс-выпуск № 252. С. 111–117.

335. **Горчаков Г.А., Нечаев В.А.** Хохлатый орёл, *Spizaetus nipalensis* (Hodgson, 1836) (Accipitridae, Aves) — новый гнездящийся вид фауны России // Бюллетень МОИП. Отд. биол., 1994. Т. 99. Вып. 4. С. 15–17.

336. **Горчаков Г.А., Нечаев В.А.** Новые материалы по биологии хохлатого орла в Южном Приморье // Вопросы сохранения ресурсов малоизученных редких животных Севера. Материалы к Красной книге. М.: ЦНИЛ охотничьего хозяйства. Минсельхозприрода РФ, 1998. С. 108–114.

337. **Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота.** Владивосток: Дальнаука, 2004. Т. 2. 847 с.

338. **Дарман Ю.А., Шибав Ю.В., Сурмач С.Г.** Результаты учета дальневосточного аиста в России в 1998–2000 гг. // Дальневосточный аист в России. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 107–109.

339. **Докучаев Н.Е., Лаптев А.А.** Два новых вида птиц в фауне Приморья // Зоологический журнал, 1974. Т. 53. Вып. 3. С. 484–485.

340. **Долгова О.В., Вальчук О.П.** Генетическая изменчивость и дифференциация двух форм седоголовой овсянки *Emberiza spodocephala* Pallas, 1776 по данным RAPD-PCR анализа // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 427. С. 999–1011.

341. **Долгова О.В., Павленко М.В.** Генетическая изменчивость по данным электрофореза белков у чёрных грифов (*Aegipius monachus* L.), зимующих на юге Приморского

края // Материалы Сибирской зоологической конференции. Новосибирск, 2004. С. 126.

342. **Долгова О.В., Павленко М.В., Сурмач С.Г.** О генетической изменчивости (по данным электрофореза белков) у зимующих на юге Приморского края чёрных грифов (*Aegipius monachus*) // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. II Международная орнитологическая конференция. Ч. II. Улан-Удэ, 2003. С. 9–12.

343. **Долгова О.В., Павленко М.В., Сурмач С.Г.** Генетическая изменчивость чёрного грифа *Aegypius monachus* по данным анализа птиц, погибших на зимовке в Приморском крае в 2000–2001 годах // Русский орнитологический журнал, 2006. Т. 15. Экспресс-выпуск 311. С. 875–886.

344. **Домбровский И.О.** На перелёте в Приморской области // Охотничья газета, 1895. С. 698.

345. **Дубинин Б.В., Горчаковская Н.Н.** Некоторые интересные находки птиц в Советском Приморье // Охрана природы, 1949. № 7. С. 100–103.

346. **Дубинин Б.В., Горчаковская Н.Н.** Редкие птицы Советского Приморья // Природа, 1951. № 2. С. 75–76.

347. **Дулькейт Г.Д.** К биологии чернопегого луна (*Circus melanoleucus* Forst.) в Южно-Уссурийском крае // Урагу, 1928. № 3/4. Кн. 8. С. 18–21.

348. **Дулькейт Г.Д.** К биологии чернопегого луна *Circus melanoleucus* в Южно-Уссурийском крае // Русский орнитологический журнал, 2002. Второе издание. Экспресс-выпуск 200. С. 937–941.

349. **Елсуков С.В.** К авифауне Северо-Восточного Приморья // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. С. 199–200.

350. **Елсуков С.В.** Некоторые дополнительные сведения о птицах Среднего Сихотэ-Алиня // Орнитология. М.: МГУ, 1974. Вып. 11. С. 371.

351. **Елсуков С.В.** Береговая ласточка *Riparia riparia* (L.) на Среднем Сихотэ-Алине // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 285–286.

352. **Елсуков С.В.** О редких птицах северо-востока Приморья // Тезисы доклада VII Всесоюзной орнитологической конференции. Киев: Наукова Думка, 1977. С. 58–59.

353. **Елсуков С.В.** К биологии чешуйчатого крохалея *Mergus squamatus* // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 82–86.

354. **Елсуков С.В.** К орнитофауне Среднего Сихотэ-Алиня // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 120–122.

355. **Елсуков С.В.** Птицы // Растительный и животный мир Сихотэ-Алинского заповедника. М.: Наука, 1982. С. 195–217.

356. **Елсуков С.В.** К орнитофауне морского побережья Северного Приморья // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 34–43.

357. **Елсуков С.В.** Видовой состав и характер пребывания птиц Среднего Сихотэ-Алиня // Сихотэ-Алинский биосферный район: экологические исследования. Владивосток, 1985. С. 104–113.

358. **Елсуков С.В.** Заметки о редких птицах Северо-Восточного Приморья // Редкие и исчезающие птицы

- Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 27–28.
359. **Елсуков С.В.** Эколого-фаунистические исследования по птицам в Сихотэ-Алинском заповеднике // Тезисы докладов юбилейной сессии, посвящённой 50-летию Сихотэ-Алинского биосферного заповедника. Владивосток, 1985. С. 24–29.
360. **Елсуков С.В.** Летнее население птиц в кедровниках Сихотэ-Алинского заповедника // Сихотэ-Алинский биосферный район: фоновое состояние природных компонентов. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 109–116.
361. **Елсуков С.В.** Летнее население дубняков восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня // Экологические исследования в Сихотэ-Алинском заповеднике (Особенности экосистем пояса дубовых лесов). М., 1990. С. 95–103.
362. **Елсуков С.В.** Распространение и численность водоплавающих птиц на морском побережье Северного Приморья // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 77–82.
363. **Елсуков С.В.** Птицы // Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и северного Приморья. Аннотированные списки видов. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 29–74.
364. **Елсуков С.В.** Биотопическое разнообразие, видовой состав и характер пребывания птиц на северо-востоке Приморья // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 92–95.
365. **Елсуков С.В.** Орнитофауна (биотопическое распределение птиц северо-восточного Приморья в гнездовой период) // Структурная организация и динамика природных комплексов Сихотэ-Алинского биосферного заповедника. Владивосток: Издательство ОАО «Примполиграфкомбинат», 2005. С.
366. **Елсуков С.В.** Совы Северо-восточного Приморья // Совы Северной Евразии. М., 2005. С. 429–437.
367. **Елсуков С.В., Лабзюк В.И.** Находка японского бекаса – *Gallinago hardwickii* (Gray) на гнездовании в Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 108–111.
368. **Елсуков С.В., Редькин Я.А.** Первая находка японской жёлтой овсянки *Emberiza sulphurata* Temminck, 1835 в России // Русский орнитологический журнал, 2005. Экспресс-выпуск № 304. С. 1039–1042.
369. **Елякова Т.Г., Петрова Л.П.** Хлороорганические соединения в организме японского и даурского журавлей в Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 64–67.
370. **Емельянов А.А.** Птичий базар на острове Карамзина // Вестник ДВФ АН СССР, 1937. Т. 26. С. 143.
371. **Емельянова Н.Д.** Эктопаразиты птиц Восточной Сибири и Дальнего Востока // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1972. С. 397–399.
372. **Емельянова Н.Д., Гордеева В.П.** Материалы к изучению птиц отрогов Восточно-Маньчжурской горной системы и Приханкайской равнины как прокормителей иксодовых клещей // Перелётные птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1969. С. 160–169.
373. **Жиденков Б.** О фазане в Приморье // Охота и охотничье хозяйство, 1959. № 10. С. 5.
374. **Жуков В.С., Балацкий Н.Н.** Новое место гнездования тигрового сорокопуга (*Lanius tigrinus* Drapiez, 1928) в бассейне оз. Ханка // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Выпуск 7. Уссурийск: УГПИ, 2003. С. 51–53.
375. **Золотухин С.Ф., Куренков В.Д.** Гибель морских птиц в дрейфтерных сетях на севере Японского моря // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 233–235.
376. **Иванов А.И.** Летняя орнитофауна Супутинского заповедника // Труды ЗИН АН СССР, 1952. Т. IX. Вып. 4. С. 1081–1099.
377. **Иванов А.И.** Каталог птиц СССР. Л.: Наука, 1976. 275 с.
378. **Иванов А.И.,** Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. Птицы СССР. М.-Л.: АН СССР. Ч. I, 1951, 281 с.; Ч. II, 1953, 344 с.; Ч. III, 1954, 255 с.; Ч. IV, 1960, 415 с.
379. **Иванов А.И., Штегман Б.К.** Краткий определитель птиц СССР. М.-Л.: Наука, 1964. 528 с.
380. **Иванов А.И., Штегман Б.К.** Краткий определитель птиц СССР. 2 издание. Л., 1978. 259 с.
381. **Иванова В.,** Трошкина Н., Куприянов В., Алемасов А. Дальневосточный фазанарий // Охота и охотничье хозяйство, 1985. № 2. С. 8–9.
382. **Ильинский И.В.** К биологии размножения таёжной овсянки (*E. tristrami*) // Вестник ЛГУ, 1976. № 9. С. 42–48.
383. **Ильинский И.В.** Об отвлекающих демонстрациях у овсянок Приморья // Управление поведением животных. Доклады участников II Всесоюзной конференции по поведению животных. М.: Наука, 1977. С. 126–127.
384. **Ильинский И.В.** О выкармливании птенцов у некоторых овсянок Приморья // Тезисы докладов VII Всесоюзной орнитологической конференции. Киев: Наукова Думка, 1977. Ч. 1. С. 245–246.
385. **Ильинский И.В.** О территориальных связях и различиях в кормодобываемом поведении ошейниковой овсянки и дубровника // Тезисы Всесоюзной конференции молодых учёных «Экология гнездования птиц и методы её изучения». Самарканд, 1979. С. 91–92.
386. **Ильинский И.В.** К анализу весеннего пения овсянок Приморья // Звуковая коммуникация, эхолокация и слух. Л.: ЛГУ, 1980. С. 43–50.
387. **Ильинский И.В.** Сравнительно-экологический анализ приморских овсянок рода *Emberiza* в репродуктивный период. Автореферат дис. канд. биол. наук. Л., 1980. 20 с.
388. **Ильинский И.В.** Изменения в фауне птиц бассейна реки Бикин (на примере рода *Emberiza*) под влиянием деятельности человека // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 131–134.
389. **Ильинский И.В.** О поведении некоторых овсянок Приморья у гнёзд при опасности // Вестник ЛГУ, 1984. № 21. С. 29–36.

390. **Ильинский И.В.** Случай помощничества у ополонника *Aegithalos caudatus* в Уссурийском крае // Русский орнитологический журнал, 2004. Экспресс-выпуск № 255. С. 245–246.
391. **Ильяшенко В.Ю.** Таксономический и правовой статус наземных позвоночных животных России // М., 2001. 150 с.
392. **Иогансен Г.Х.** Материалы по орнитофауне Южно-Уссурийского края // Урагус, 1927. № 3. Кн. 4. С. 19–29.
393. **Иогансен Г.Х.** Рыжехвостый сорокопут в Южно-Уссурийском крае // Урагус, 1928. № 1. Кн. 6. С. 20–22.
394. **Иогансен Г.Х.** Гнездо и яйца таёжной камышевки — *Locustella fasciolata* Gray // Урагус, 1928. № 1. Кн. 6. С. 22–24.
395. **Иогансен Г.Х.** Замечания к списку птиц из Южно-Уссурийского края, напечатанному в «Урагус'е», в № 3 за 1927 г. // Урагус, 1928. № 1. Кн. 6. С. 29–30.
396. **Кавун И.Я.** Тяжёлые металлы в отдельных органах и тканях чёрного грифа (*Aegyptus monachus*) в связи с условиями обитания // Экология, 2004. 1. С. 61–64.
397. **Казыханова М.Г.** Памяти Юрия Николаевича Назарова // Труды Учебно-научного музея ДВГУ. Вып. IV. Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2008. С. 34–38.
398. **Казыханова М.Г., Лабзюк В.И.** О некоторых птицах, поступивших в Зоологический музей Дальневосточного университета // Материалы XV научной конференции профессорско-преподавательского состава биологического факультета ДВГУ. Владивосток, 1970. С. 46–50.
399. **Калиниченко Е.П.** Изменение лесной растительности и орнитофауны под влиянием пожаров в долине р. Улунги (бассейн р. Бикина) // Материалы III научной конференции молодых специалистов. Вып. 2. Владивосток, 1963. С. 43–46.
400. **Кальницкая И.Н.** Некоторые адаптации хищных птиц юго-западного Приморья к обитанию в антропогенных условиях // Экологические проблемы Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 28–30.
401. **Кальницкая И.Н.** Соколообразные (*Falconiformes, Aves*) Ханкайско-Раздольненской равнины и окружающих предгорий. Автореф. канд. дисс. Владивосток, 2008. 24 с.
402. **Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н.** Хохлатый осоед (*Pernis ptilorhyncus*) на Ханкайско-Раздольненской равнине // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды Второй международной научно-практической конференции). Владивосток, 2006. С. 143–148.
403. **Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н.** Результаты автомобильных учётов соколообразных птиц (*Falconiformes, Aves*) на территории Ханкайско-Раздольненской равнины и окружающих предгорий в летний период // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 11. Уссурийск: УГПИ, 2007. С. 45–54.
404. **Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н.** О линьке кречета (*Falco rusticolus*) в условиях неволи // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 12. Уссурийск: УГПИ, 2008. С. 36–42.
405. **Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В.** Пролёт соколообразных птиц в окрестностях г. Уссурийска // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 9. Уссурийск: УГПИ, 2005. С. 90–96.
406. **Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н., Сурмач С.Г.** Чёрный гриф *Aegyptus monachus* в Приморском крае и экологические предпосылки его массовой гибели // Вестник Оренбургского государственного университета. № 12, 2007. С. 34–39.
407. **Калякин М.В., Бабенко В.Г., Нечаев В.А.** К вопросу о систематических отношениях певчего (*Locustella certhiola*) и охотского (*L. ochotensis*) сверчков // Гибридизация и проблема вида у позвоночных. М.: МГУ, 1993. С. 164–182.
408. **Капанов Л.Г.** К биологии дикуши — чёрного рябчика (*F. falcipennis*) // Вестник ДВФ АН СССР, 1938. № 32 (5). С. 148–150.
409. **Капанов Л.Г.** Об особенностях ареалов глухаря и фазана в Сихотэ-Алине // Бюллетень МОИП. Отд. биол., 1979. Т. 84. Вып. 6. С. 55–58.
410. **Кардаков А.И.** Фрегат *Fregata ariel* Gould // Охотник, 1928. № 7. С. 24.
411. **Карташев Н.Н.** Систематика птиц. М.: Высшая школа, 1974. 368 с.
412. **Катин И.О., Тиунов И.М.** Новая гнездовая колония тушика-носорога *Cerorhinca monocerata* в Приморье // Биология моря, 2000. Т. 26. № 2. С. 115.
413. **Квартальнов П.В.** Наблюдения за буробокими белоглазками на юге Приморья // Орнитология. М.: МГУ, 2005. Вып. 32. С. 150–152.
414. **Квартальнов П.В.** Биология короткохвостки — *Urosphena squimiceps* в Южном Приморье // Бюллетень МОИП, 2006. Отд. биол., 111 (6). С. 3–9.
415. **Квартальнов П.В.** Чернобровая камышевка: индивидуальные стратегии размножения // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Ставрополь, 2006. С. 257–258.
416. **Квартальнов П.В.** Помощники у гнезд короткохвостки // Орнитология. М.: МГУ, 2007. Вып. 34 (1). С. 107–110.
417. **Кисленко Г.С.** Длиннохвостая мухоловка в Уссурийском крае // Орнитология. М.: МГУ, 1965. Вып. 7. С. 108–114.
418. **Кисленко Г.С.** О распространении некоторых птиц на Дальнем Востоке // Материалы III зоологической конференции педагогических институтов РСФСР. Волгоград, 1967. С. 417–418.
419. **Кисленко Г.С.** Водоплавающие птицы нижнего течения Усури // Ресурсы водоплавающей дичи в СССР, их воспроизводство и использование. М., 1968. Вып. 2. С. 67–69.
420. **Кисленко Г.С., Кустанович С.Д.** Индийская кукушка в широколиственных лесах низовьев Усури // Орнитология в СССР. Кн. 1. Материалы Всесоюзной орнитологической конференции. Ашхабад, 1969. С. 285–288.
421. **Кисленко Г.С., Наумов Р.Л.** Паразитизм и экологические расы обыкновенной и глухой кукушек в азиатской части СССР // Орнитология. М.: МГУ, 1967. Вып. 8. С. 79–97.
422. **Кисленко Г.С., Чунихин С.П., Куренков В.Б.** Результаты изучения циклов циркуляции арбовирусов из группы

- А и Б в популяциях птиц Приморского края // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Ч. I. Киев: Наука Думка, 1977. С. 76–77.
423. **Кисленко Г.С.**, Чунихин С.П., Куренков В.Б. Изучение роли птиц Приморского края в циркуляции альфа- и флавовирусов // Миграции и экология птиц Сибири. Тезисы докладов орнитологической конференции. Якутск, 1979. С. 208–209.
424. **Кищинский А.А.** Миграции птиц Северо-Восточной Азии — современное состояние и перспективы исследований // Миграции и экология птиц Сибири. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1982. С. 3–17.
425. **Книстаустас А.**, Коркишко В.Г., Бальтенас А., Шибнев Ю.Б. О гнездовании короткопалого ястреба в заповеднике «Кедровая Падь» // Экология хищных птиц. М.: Наука, 1983. С. 63.
426. **Коблик Е.А.** Сравнительный анализ типов рогового нёба палеарктических овсянок рода *Emberiza* // Современная орнитология. М.: Наука, 1994. С. 7–30.
427. **Коблик Е.А.** Разнообразие птиц (по материалам экспозиции Зоологического музея МГУ). М.: МГУ, 2001. Ч. 1, 384 с.; Ч. 2, 400 с.; Ч. 3, 360 с.; Ч. 4, 384 с.
428. **Коблик Е.А., Михайлов К.Е.** О птицах верхних поясов гор Хорско-Бикинского водораздела (Средний Сихотэ-Алинь) // Бюллетень МОИП. Отд. биол. М., 1994. Т. 99. Вып. 6. С. 47–54.
429. **Коблик Е.А., Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б.** Некоторые орнитологические наблюдения на побережье Северного Приморья (устья рек Каменки и Светлой) // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 22. С. 12–14.
430. **Коблик Е.А., Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б.** О птицах речных долин восточного склона Центрального Сихотэ-Алиня // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 21. С. 10–14.
431. **Коблик Е.А., Мосалов А.А., Михайлов К.Е.** Полярная овсянка *Emberiza pallasi* — новый гнездящийся вид Приморья // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 23. С. 13–16.
432. **Коблик Е.А., Мосалов А.А., Редькин Я.А.** К вопросу об изменчивости окраски уссурийской совки // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. Пенза, 2003. С. 9–12.
433. **Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю.** Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 281 с.
434. **Козлова Е.В.** Фауна СССР. Птицы. Ржанкообразные. Подотряд Кулики. М.-Л.: АН СССР, 1961. Т. 2. Вып. 1. Ч. 2. 500 с.
435. **Козлова Е.В.** Фауна СССР. Птицы. Ржанкообразные. Подотряд Кулики. М.-Л.: АН СССР, 1962. Т. 2. Вып. 1. Ч. 3. 433 с.
436. **Коломийцев Н.П.** Гнездящиеся птицы водноболотных стадий восточных склонов Южного Сихотэ-Алиня // Вестник ЛГУ, 1985. Биология. Вып. 4. № 24. С. 9–17.
437. **Коломийцев Н.Н.** Чешуйчатый крохаль — *Mergus squamatus* Gould. и мандаринка — *Aix galericulata* (L.) в Лазовском заповеднике // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 85–88.
438. **Коломийцев Н.П.** Некоторые интересные залёты птиц в район Лазовского заповедника // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока. Труды ЗИН АН СССР, 1986. Т. 150. С. 84–85.
439. **Коломийцев Н.П.** Факторы, лимитирующие численность чешуйчатого крохала и рекомендации по охране этого вида // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов 1-го съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. 1. Ленинград, 1986. С. 306–307.
440. **Коломийцев Н.П.** Попытка основания гнездовой колонии чернохвостой чайкой в устье реки Киевка (Южное Приморье) // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 85.
441. **Коломийцев Н.П.** К экологии уссурийского зуйка // Кулики в СССР: Распространение, биология и охрана. Материалы Третьего совещания «Распространение, биология и охрана куликов». М.: Наука, 1988. С. 62–67.
442. **Коломийцев Н.П.** Результаты изучения экологии мандаринки — *Aix galericulata* (L.) в Лазовском заповеднике (Южное Приморье) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 5–22.
443. **Коломийцев Н.П.** К методике учёта чешуйчатого крохала (*Mergus squamatus*) и мандаринки (*Aix galericulata*) // Современная орнитология. М.: Наука, 1990. С. 217–221.
444. **Коломийцев Н.П.** Зимовка короткопалого бюль-бюля на юге Восточного Приморья // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Навука і тэхніка», 1991. Кн. 1., ч. 2. С. 291.
445. **Коломийцев Н.П.** О попытках выкармливания пухляком и ушастой совой птенцов воробьиных птиц // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Навука і тэхніка», 1991. Кн. 1., ч. 2. С. 291–292.
446. **Коломийцев Н.П.** К биологии чешуйчатого крохала в бассейне р. Киевки (Южное Приморье) // Орнитологические исследования в заповедниках. М.: Наука, 1992. С. 68–83.
447. **Коломийцев Н.П.** Новые данные о линьке чешуйчатого крохала *Mergus squamatus* // Русский орнитологический журнал, 1995. Т. 4. Вып. 1/2. С. 19–23.
448. **Коломийцев Н.П.** Гнездящиеся птицы водноболотных стадий восточных склонов Южного Сихотэ-Алиня // Русский орнитологический журнал, 2005. Второе издание. Т. 14. Экспресс-выпуск № 286. С. 370–371.
449. **Коломийцев Н.П.** Зимовка короткопалого бюльбюля *Microscelis amaurotis* на юге Восточного Приморья // Русский орнитологический журнал, 2008. Второе издание. Т. 17. Экспресс-выпуск № 400. С. 230–231.
450. **Коломийцев Н.Н., Поддубная Н.Я.** Материалы к биологии филина — *Bubo bubo* (L.) в Лазовском заповеднике (Южное Приморье) // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 81–84.
451. **Коломийцев Н.П., Поддубная Н.Я.** Материалы к биологии филина *Bubo bubo* в Лазовском заповеднике (Южное Приморье) // Русский орнитологический жур-

нал, 2007. Второе издание. Т. 16. Экспресс-выпуск № 364. С. 835–840.

452. **Колонин Г.В., Болотин Е.И.** Уточнение пролётных путей птиц по результатам исследований их искодофауны в Приморском крае // Вторая всесоюзная конференция по миграциям птиц. Алма-Ата: Изд-во Наука Казахской ССР, 1978. Ч. 2. С. 266–267.
453. **Коляда А.С., Глущенко Ю.Н.** О происхождении и синонимах русских названий птиц Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 12. Уссурийск: УГПИ, 2008. С. 50–73.
454. **Комаров В.В.** Краткие сообщения о чешуйчатом крохале в Тернейском районе Приморского края // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 72.
455. **Комаров В.В.** Краткие сообщения о дальневосточном кроншнепе в окрестностях Тернея (Приморский край) // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 163.
456. **Конторщиков В.В.** Кормодобывательное поведение светлоголовой пеночки *Phylloscopus coronatus*, московки *Parus ater* и буробоккой белоглазки *Zosterops erythropleura* в Приморье // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 22. С. 3–8.
457. **Коренкова Р.И.** О структуре населения птиц Сувунтинского заповедника (Приморский край) // Фаунистика, экология и география животных. Учёные записки МГПИ им. В.И. Ленина. М., 1969. № 362. С. 145–151.
458. **Коренкова Р.И.** Опыт количественного учёта птиц хвойно-широколиственных лесов Южного Приморья в гнездовой период // Фауна и экология животных. Учёные записки МГПИ им. В.И. Ленина, 1970. № 394. С. 151–155.
459. **Коренкова Р.И.** О структуре населения птиц смешанных лесов Южного Приморья // Материалы IV научной конференции зоологов педагогических институтов. Горький, 1970. С. 351–353.
460. **Коренкова Р.И.** О трофической структуре населения птиц кедровников и чернопихтарников Южного Приморья // Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1971. № 8. С. 21–24.
461. **Коробов Д.В.** Гнездование птиц водно-болотного комплекса в условиях трансформированных местообитаний Ханкайско-Раздольненской равнины // Экологические проблемы Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 26–28.
462. **Коробов Д.В.** Птицы водно-болотного комплекса Ханкайско-Раздольненской равнины. Автореф. канд. дисс. Владивосток, 2008. 24 с.
463. **Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н.** Новые сведения о некоторых редких видах аистообразных (*Ciconiiformes, Aves*) заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности // Чистый Амур — долгая жизнь: материалы международной научной конференции. Хабаровск, 2008. С. 106–111.
464. **Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н.** Весенняя миграция гусеобразных (*Anseriformes, Aves*) на оз. Ханка и в долине р. Раздольная в 2003–06 годах // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды Второй международной научно-практической конференции). Владивосток, 2006. С. 149–157.
465. **Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н.** Количественные характеристики и особенности миграции клоктуна (*Anas formosa*) на Ханкайско-Раздольненской равнине // Вестник Оренбургского государственного университета. № 10, 2007. С. 139–146.
466. **Коропова В.И.** Питание дроздовидной и толстоклювой камышевок в Приморском крае // Экология птиц в период гнездования. Л., 1989. С. 70–71.
467. **Коропова В.И.** Питание птенцов трёх видов камышевок в Южном Приморье // Проблемы краеведения. Арсеньевские чтения. Ч. 2. Природное краеведение. Уссурийск, 1989. С. 56–58.
468. **Коропова В.И.** Питание птенцов клинохвостого сорокопута и жулана в условиях Южного Приморья // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. Уссурийск: УГПИ, 1991. С. 218–221.
469. **Коропова В.И.** Биология питания рыжепоясничной и деревенской ласточек в репродуктивный период на юге Приморского края // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск: УГПИ, 1993. С. 15–17.
470. **Коропова В.И.** Особенности питания в гнездовой период некоторых видов воробьиных птиц в условиях юга Приморья // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск: УГПИ, 1993. С. 10–15.
471. **Коропова В.И.** Биология питания насекомоядных птиц Приморского края и их хозяйственное значение // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 2. Уссурийск: УГПИ, 1995. С. 94–99.
472. **Коропова В.И.** Биология питания рыжепоясничной и деревенской ласточек в репродуктивный период на юге Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Выпуск 3. Уссурийск: УГПИ, 1997. Вып. 3. С. 90–92.
473. **Коропова В.И.** Определение возрастных стадий постэмбриогенеза птенцов сорокопута-жулана // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ, 1997. Вып. 3. С. 86–89.
474. **Костенко В.А.** Явление активной эктозоохории кедра корейского // Восьмая конференция молодых учёных Дальнего Востока. Владивосток, 1965. С. 101–102.
475. **Костенко В.А., Назаров Ю.Н.** Взаимосвязи птиц с кедром корейским в лесах юга Дальнего Востока // Тезисы докладов XII научной конференции ДВГУ, 1967. Ч. 2. С. 228–230.
476. **Косыгин Г.М., Кузин А.Е.** Заметки о встречах птиц в Японском море // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 49–52.
477. **Красная книга Приморского края. Животные.** Владивосток, 2005. 408 с.
478. **Красная книга Российской Федерации (животные).** М: АСТ, Астрель, 2000. 860 с.
479. **Красная книга РСФСР. (животные).** М.: Россельхозиздат, 1983. 454 с.
480. **Крылов Н.П.** Описание коллекций по биологии птиц и млекопитающих, поставленных в музей Общества // За-

- писки Общества изучения Амурского края, 1913. Т. 13. С. 49–53.
481. **Крылов Н.П.** Предварительный отчёт по обследованию в летний период 1914 года восточной части хребта Сихотэ-Алиня в пределах бухты Терней 45° 3' с.ш. в целях изучения вертикального и горизонтального распределения животных форм в северной части Уссурийского края // Отчёт Общества изучения Амурского края за 1914 год. Владивосток, 1916. С. 11–26.
482. **Крюков А.П.** Необычный для воробьиных птиц акроцентрический кариотип даурской желтоспинной мухоловки (*Muscicapa zanthopygia*) // Зоологический журнал, 1977. Т. 56. Вып. 10. С. 1581–1582.
483. **Крюков А.П.** Видовые изолирующие механизмы у мелких палеарктических сорокопутов // Сб. «Размещение и численность позвоночных Сибири». Новосибирск: Наука, 1982. С. 227–236.
484. **Крюков А.П.** Географическая изменчивость близких видов сорокопутов в областях контакта ареалов // Птицы Сибири. Тез. докл. к II сибирской орнитологич. конфер. Горно-Алтайск, 1983. С. 78–79.
485. **Крюков А.П.**, Иваса М., Харинг Э. Молекулярная и морфологическая дивергенция между изолятами голубой сороки *Cyanopica cyanus sensu lato* // Русский орнитологический журнал, 2005. Экспресс-выпуск № 302. С. 943–958.
486. **Крюков А.П., Панов Е.Н.** Систематика мелких палеарктических сорокопутов // Сб. «Экология и охрана птиц». Тез. докл. VIII всес. орнитол. конфер. Кишинев, «Штиинца». 1981. С. 120–121.
487. **Кузнецов Б.А.** Определитель позвоночных животных фауны СССР. Пособие для учителей. Ч. 2. Птицы. М.: Просвещение, 1974. 288 с.
488. **Кузякин А.П.** О русских названиях птиц // Орнитология в СССР. Кн. 2. Материалы V Всесоюзной орнитологической конференции. Ашхабад, 1969. С. 337–341.
489. **Кулешова Л.В.** Анализ структуры птичьего населения в связи с ярусностью леса (на примере широколиственно-кедровых лесов среднего Сихотэ-Алиня) // Орнитология. М.: МГУ, 1968. Вып. 9. 108–120.
490. **Кулешова Л.В.** Закономерности обособления типов населения птиц в лесах Среднего Сихотэ-Алиня // Орнитология. М.: МГУ, 1976. Вып. 12. С. 26–54.
491. **Кулешова Л.В.** Население птиц кедровых лесов Среднего Сихотэ-Алиня // Орнитология в СССР. Материалы V Всесоюзной орнитологической конференции. Ашхабад, 1969. Кн. 2. С. 344–347.
492. **Кулешова Л.В.** Опыт крупномасштабного картирования сезонных аспектов населения птиц в условиях приморской части Среднего Сихотэ-Алиня // Вестник ЛГУ, 1971. Серия географическая. Вып. 1. С. 74–84.
493. **Кулешова Л.В.** Птицы брошенных поселений в горной тайге Среднего Сихотэ-Алиня // Материалы докладов V Межвузовской зоогеографической конференции. Ч. II. Казань, 1970. С. 103.
494. **Кулешова Л.В.** Структура населения птиц в лесах Сихотэ-Алиня и лесные пожары // Материалы 6-й Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч.1. С. 287–288.
495. **Кулешова Л.В.** Типы населения птиц как отражение ярусной структуры растительных сообществ в лесах восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня. Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата географических наук. М., 1972. 24 с.
496. **Кулешова Л.В.** Черногорлая овсянка (*Emberiza tristrami* Swinhoe) в Среднем Сихотэ-Алине // Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1968. № 12. С. 23–30.
497. **Кулешова Л.В.** Экологические и зоогеографические аспекты воздействия пожаров на лесных птиц и млекопитающих // Зоологический журнал, 1981. Т. 60. Вып. 10. С. 1542–1552.
498. **Кулешова Л.В.** Эколого-фаунистические особенности сообществ птиц в хвойно-широколиственных лесах Дальнего Востока и Русской равнины // XIV Тихоокеанский научный конгресс. Хабаровск, 1979. С. 50–52.
499. **Кулешова Л.В.** Ярусная классификация птиц и анализ структуры лесных сообществ // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов 1-го съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. 1. Ленинград, 1986. С. 345.
500. **Кулешова А.В.**, Потороча В.И., Шибяев Ю.В., Яхонтов В.Д. Залёты сажки на Дальний Восток // Орнитология. Вып. 9. М.: МГУ, 1968. С. 354–355.
501. **Куликова И.В.** Филогеография кряквы *Anas platyrhynchos* и её гибридизация с пестроносой кряквой *Anas zonorhyncha*. Автореферат дисс. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук. Владивосток, 2005. 24 с.
502. **Куликова И.В.**, Журавлёв Ю.Н., Мак-Крекен К.Г. Генетическая дифференциация чёрной и обыкновенной кряквы: данные ядерной и митохондриальной ДНК // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. II. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 16–18.
503. **Куликова И.В.**, Челомина Г.Н., Журавлёв Ю.Н. Низкая генетическая дифференциация и тесные эволюционные связи между *Anas platyrhynchos* и *Anas poecilorhyncha* // Генетика, 2003. Т. 39. № 10. С. 1353–1362.
504. **Куликова И.В.**, Челомина Г.Н., Сурмач С.Г. Состояние и генетическое разнообразие популяции чёрного грифа *Aegypius monachus* в Приморском крае // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. II. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 19–21.
505. **Куприянов В.** Фазанарий в Приморье // Охота и охотничье хозяйство, 1981. № 3. С. 29.
506. **Курдюков А.Б.** Две новые гнездовые находки хохлатого орла *Spizaetus nipalensis* на западе Южного Приморья // Русский орнитологический журнал, 2000. Экспресс-выпуск № 91. С. 3–7.
507. **Курдюков А.Б.** Первая гнездовая находка балобана *Falco cherrug* на крайнем юго-западе Уссурийского края // Русский орнитологический журнал, 2002. Экспресс-выпуск № 192. С. 711–716.
508. **Курдюков А.Б.** Мозаично-ярусная организация лесных ценозов как фактор биологического разнообразия птичьих сообществ юга Уссурийского края // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Ма-

териалы II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 103–107.

509. **Курдюков А.Б.** К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий: новые сведения за 1998–2000, 2003 гг. // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока. Материалы VI Конференции по заповедному делу. Ч. 1. Хабаровск, 2004. С. 150–154.

510. **Курдюков А.Б.** Опыт сравнительного изучения населения птиц коренных и трансформированных хвойно-широколиственных лесов Южного Приморья // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Ставрополь, 2006. С. 304–305.

511. **Куренков В.Д.** Бородатая куропатка — *Perdix daurica* в Приморье // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 148–149.

512. **Куренков В.Д.** Находка гнезда скопы в Южном Приморье // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 150.

513. **Куренцов А.И.** Животный мир Приамурья и Приморья. Хабаровск, 1959. 264 с.

514. **Куриный В.Н.** Гнездование короткопалого ястреба в Южном Приморье // Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1977. № 4. С. 65–68.

515. **Кустанович С.Д.** Краткие сообщения о японском журавле в Приморье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 93.

516. **Кустанович С.Д.** Краткие сообщения о дальневосточном кроншнепе на восточном берегу оз. Ханки // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 163.

517. **Кустанович С.Д.** Краткие сообщения об овсянке Янковского на восточном берегу оз. Тальми Хасанского района // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 218.

518. **Кустанович С.Д.** Индийская кукушка в СССР // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М., 1986. С. 29–33.

519. **Кушнарёв Е.Л.** Антропогенные сукцессии орнитосообществ и территориальные связи местообитаний западного Сихотэ-Алиня // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 71–78.

520. **Лабзюк В.И.** Первая находка рыжеухого бульбюля в южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ, 1963. Вып. 6. С. 474.

521. **Лабзюк В.И.** Редкий случай залёта японской выпи в Южное Приморье // Записки Приморского филиала Географического общества СССР. Владивосток, 1965. № 1 (XXIV). С. 158–160.

522. **Лабзюк В.И.** К биологии ястреба-тетеревятника в Приморском крае // Тезисы докладов XII научной конференции ДВГУ. Ч. 2. Владивосток, 1967. С. 232–234.

523. **Лабзюк В.И.** Хохлатая пеганка в Южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 356–357.

524. **Лабзюк В.И.** К биологии орлана-белохвоста — *Haliaeetus albicilla* (L.) на морском побережье Приморского

края // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 110–113.

525. **Лабзюк В.И.** Летняя авифауна морского побережья в районе залива Ольги // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 279–284.

526. **Лабзюк В.И.** Осенний пролёт куликов в районе залива Ольги (Южное Приморье) // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 75–81.

527. **Лабзюк В.И.** Встречи редких видов птиц в заливе Ольги (Южное Приморье) // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 122–123.

528. **Лабзюк В.И.** Мандаринка — *Aix galericulata* (L.) в бассейне р. Аввакумовка (Приморье) // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 89–94.

529. **Лабзюк В.И.** Встреча красногого ибиса на крайнем юге Приморья // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 149.

530. **Лабзюк В.И.** Неожиданная находка гнезда длинноклювого пыжика в Южном Приморье // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 85–86.

531. **Лабзюк В.И.** Белогрудый погоньш (*Amaurornis phoenicurus*) — новый вид и род для фауны Советского Союза // Зоологический журнал, 1988. Т. 67. Вып. 4. С. 630.

532. **Лабзюк В.И.** Чешуйчатый крохаль — *Mergus squamatus* Gould. в бассейне р. Аввакумовки (Приморье) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 43–45.

533. **Лабзюк В.И.** Цапли в Ольгинском районе Приморского края // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 75–76.

534. **Лабзюк В.И., Глущенко Ю.Н.** Рыжий волчок (*Ixobrychus cinnamomeus, Ciconiiformes, Ardeidae*) — новый вид в фауне СССР // Орнитология. М.: МГУ, 1984. Вып. 19. С. 181.

535. **Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н.** О редких и новых птицах Южного Приморья // Орнитология. М.: МГУ, 1967. Вып. 8. С. 363–364.

536. **Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н.** Дополнение в фауне птиц СССР: короткопалый ястреб (*Accipiter soloensis* Horsf.) и красноногой погоньш (*Porzana fusca* L.) // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 357–359.

537. **Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А.** Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 52–78.

538. **Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А., Омелько М.А.** О гнездовании ястреба-перепелятника — *Accipiter nisus* (L.) в Южном Приморье // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 170–171.

539. **Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Остапенко В.А.** Птичий базар на острове Фуругельма (Южное Приморье) // Материалы XV научной конференции профессорско-преподавательского состава биолого-почвенного факультета ДВГУ. Владивосток, 1970. С. 64–67.

540. **Лаптев А.А.** Чешуйчатый крохаль в Лазовском заповеднике // Фауна и биология гусеобразных птиц. М.: Наука, 1977. С. 81–82.
541. **Лаптев А.А.** Новые данные по гнездованию малого *Sturnia sturnina* (Pall.) и японского *S. philippensis* (J. E. Forst.) скворцов на юге Приморья // Исследования природного комплекса Лазовского государственного заповедника. М., 1984. С. 21–30.
542. **Лаптев А.А.** Численность гнездящихся птиц в дубовых и долинных кедрово-широколиственных лесах Лазовского государственного заповедника // Исследования природного комплекса Лазовского заповедника. М., 1984. С. 41–43.
543. **Лаптев А.А.** Использование построек даурской ласточки другими позвоночными // Орнитология. М.: МГУ, 1986. Вып. 21. С. 164–165.
544. **Лаптев А.А.** Птицы, гнездящиеся в постройках человека (на примере птиц Приморья) // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов 1-го съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. 2. Л., 1986. С. 8–9.
545. **Лаптев А.А.** Материалы по гнездовой биологии горной трясогузки — *Motacilla cinerea* Tunst. на юге Приморья // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 26–31.
546. **Лаптев А.А.** Некоторые материалы по биологии синей мухоловки — *Cyornis cyanomelana* (Temm.) // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 23–25.
547. **Лаптев А.А.** Новое местонахождение колонии чернохвостой чайки — *Larus crassirostris* Vieill. в Южном Приморье // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 74.
548. **Лаптев А.А.** К биологии серого скворца — *Spodiopsar cineraceus* в Приморском крае // Русский орнитологический журнал, 1993. Т. 2. Вып. 3. С. 325–334.
549. **Лаптев А.А., Люлеева Д.С.** Колонии белопопаяного стрижа в Приморье // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Ч. II. Л., 1986. С. 9–10.
550. **Лаптев А.А., Медведев В.Н.** Птицы // Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника. (Аннотированные списки видов). Владивосток: Дальнаука, 1995. С. 10–42.
551. **Ларионов В.Ф.** Новая находка цветного бекаса в СССР // Орнитология. Вып. 4. М.: МГУ, 1962. С. 185.
552. **Ларионов В.Ф., Семашко Л.П.** Чешуйчатый крохаль в Советском Союзе // Доклады АН СССР, 1955. Т. 101. № 6. С. 1141–1143.
553. **Лафер Г.Ш., Назаров Ю.Н.** Косматый поползень (*Sitta villosa* Verr.) — новый вид авифауны СССР // Зоологический журнал, 1967. Т. 46. Вып. 4. С. 629–630.
554. **Лафер Г.Ш., Назаров Ю.Н.** Красношейный дятел (*Dendrocopos hyperythrus* (Vig.)) — новый вид фауны СССР // Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Ученые записки ДВГУ, 1970. Т. 16. С. 24–25.
555. **Лебедев В.Д.** Залёт буроголовой чайки в Приморье // Природа, 1950. № 11. С. 62.
556. **Лебедев Е.Б.** Динамика численности чаек в бухтах Золотой Рог и Диомид (г. Владивосток) в период зимовки // Морские птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. С. 96–100.
557. **Лебедева М.И.** К изучению миграций жёлтой трясогузки и деревенской ласточки // Орнитология. Вып. 9. М.: МГУ, 1968. С. 270–277.
558. **Лебедева М.И.** К распространению и численности дальневосточного аиста в СССР // Тезисы докладов VII Всесоюзной орнитологической конференции. Киев: Наукова Думка, 1977. Ч. 2. С. 228–229.
559. **Лебязинская И.П., Глушенко Ю.Н.** Приоритетные направления развития природоохранной деятельности заповедника «Ханкайский» // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды международной научно-практической конференции). Спасск-Дальний, 1995. С. 122–128.
560. **Лебязинская И.П., Глушенко Ю.Н.** Ханкайский заповедник в условиях регионального экологического кризиса // Заповедное дело в новых социально-экономических условиях. Тезисы докладов международного совещания. СПб., 1995. С. 129–131.
561. **Леонович В. В.** Уссурийские журавли должны быть сохранены // Охота и охотничье хозяйство, 1965. № 9. С. 5.
562. **Леонович В.В.** Новое место гнездования азиатского бекасовидного веретенника // Фауна и экология куликов. М.: МГУ, 1973. Вып. 1. С. 81–83.
563. **Леонович В.В.** Краткие сообщения о даурском журавле на Имане // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 122.
564. **Леонович В.В.** Азиатский бекасовидный веретенник в Приморском крае // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Выпуск XIII. Рязань, 1976. С. 165–167.
565. **Леонович В.В., Николаевский Л.А.** Заметки о гнездовании дальневосточного белого аиста // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Выпуск XIII. Рязань, 1976. С. 17–19.
566. **Леонович В.В., Николаевский Л.А.** К распространению и численности дальневосточного кроншнепа // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Выпуск XIII., Рязань, 1976. С. 153–157.
567. **Линдгольм В.А.** Маньчжурский фазан в Приморье. М.: Просвещение, 1948. 57 с.
568. **Липатова Н.Н.** Птицы и человек: к изучению проблемы на примере птиц, зимующих в Уссурийске // Наука — Техника — Технологии: Материалы IV Международной научно-практической конференции. Находка: Институт технологии и бизнеса, 2002. С. 43–45.
569. **Липатова Н.Н.** Основные параметры фауны и населения птиц Уссурийска и их динамика // Экологические проблемы Дальнего Востока. Материалы конференции, посвящённой 50-летию Уссурийского государственного педагогического института. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 36–38.

570. **Липатова Н.Н., Глущенко Ю.Н.** Зимующие птицы г. Уссурийска // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 93–105.
571. **Липатова Н.Н., Глущенко Ю.Н.** Летняя фауна и население птиц городов юга Дальнего Востока России на примере Уссурийска // Современные проблемы орнитологии Сибири и центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского университета, 2003. Ч. II. С. 189–194.
572. **Липатова Н.Н., Глущенко Ю.Н.** Опыт создания информационной системы по мониторингу городского населения птиц (на примере Уссурийска) // Информационные системы и Web-порталы по разнообразию видов и экосистем. Материалы международного симпозиума 28 ноября – 1 декабря 2006 года. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 101–102.
573. **Липатова Н.Н., Глущенко Ю.Н., Мартыненко А.Б.** Динамика популяций птиц города (на примере Уссурийска, Приморский край) // Тезисы докладов Международной конференции «Проблемы популяционной экологии животных». Томск, 2006. С. 497–498.
574. **Липатова Н.Н., Глущенко Ю.Н., Мартыненко А.Б.** Некоторые экологические аспекты населения птиц города Уссурийска (Приморский край) // Вестник БГУ, 2007. Вып. 9. С. 274–279.
575. **Липатова Н.Н., Глущенко Ю.Н., Мартыненко А.Б.** Пространственно-временная динамика населения птиц города Уссурийска (Приморский край) // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки, 2007. № 5. С. 64–71.
576. **Липатова Н.Н., Глущенко Ю.Н., Мартыненко А.Б.** Фауна и население птиц города Уссурийска (Приморский край) // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки, 2007. № 4. С. 70–74.
577. **Литвиненко Н.М.** К экологии восточного широкорота (*Eurystomus orientalis abundus* Ripley) // Зоологический журнал, 1960. Т. 39. Вып. 9. С. 1403–1407.
578. **Литвиненко Н.М.** Пролёт куликов в бухте Судзухэ (Южное Приморье) // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Кн. 2. Львов: Львовский государственный университет, 1962. С. 72–73.
579. **Литвиненко Н.М.** Распространение птиц в гнездовой период в низовье р. Судзухэ (Южное Приморье) // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Кн. 2. Львов: Львовский государственный университет, 1962. С. 73.
580. **Литвиненко Н.М.** К распространению китайского белого аиста на нижнем Амуре // Орнитология. М.: МГУ, 1968. Вып. 9. С. 356–358.
581. **Литвиненко Н.М.** К питанию белопоясного стрижа в Южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 361–362.
582. **Литвиненко Н.М.** Демонстрация «долгий крик» у чернохвостой чайки // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч.1. С. 154–155.
583. **Литвиненко Н.М.** Изменения в составе питания шилохвости — *Anas acuta* L. и чирка-свистунка — *Anas crecca* L. в зависимости от колебаний уровня воды в реке Илестая (Южное Приморье) // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1974. С. 197–200.
584. **Литвиненко Н.М.** Поведение чернохвостой чайки — *Larus crassirostris* Vieill. в период размножения и уточнение её систематического положения // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 178–195.
585. **Литвиненко Н.М.** Питание чернохвостой чайки — *Larus crassirostris* Vieill. в заливе Петра Великого (Южное Приморье) // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 196–206.
586. **Литвиненко Н.М.** Биология размножения пестроголового буревестника — *Puffinus leucomelas* (Temm.) // Зоологический журнал, 1976. Т. 55. Вып. 8. С. 1206–1213.
587. **Литвиненко Н.М.** Класс Птицы (*Aves*) // Животные и растения залива Петра Великого. Л.: Наука, 1976. С. 142–150.
588. **Литвиненко Н.М.** Поведение птенцов пестроголового буревестника (*Puffinus leucomelas*) в естественных условиях и в неволе // Экология и зоогеография некоторых позвоночных суши Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 25–30.
589. **Литвиненко Н.М.** Пестроголовый буревестник // Природа, 1979. № 9. С. 98–100.
590. **Литвиненко Н.М.** Чернохвостая чайка *Larus crassirostris* Vieill. Распространение, биология, эпидемиологическое значение. М.: Наука, 1980. 144 с.
591. **Литвиненко Н.М.** О необходимости охраны приустьевой части реки Туманной (Южное Приморье) как места остановки журавлей // Журавли Восточной Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 92–97.
592. **Литвиненко Н.М.** Новые находки журавля-красавки на Дальнем Востоке // Журавли Восточной Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 99–100.
593. **Литвиненко Н.М.** Социальный аспект проблемы сохранения дальневосточного аиста в России // Дальневосточный аист в России. Владивосток: Дальнаука, 2000. 101–106.
594. **Литвиненко Н.М.** Рыжий воробей *Passer rutilans* в Приморском крае // Русский орнитологический журнал, 2004. Экспресс-выпуск № 266. С. 619–624.
595. **Литвиненко Н.М., Жирмунский А.В., Ткаченко К.С.** О включении мелких островов залива Петра Великого в состав Дальневосточного морского заповедника // Вестник ДВО РАН, 2000. № 1. С. 50–56.
596. **Литвиненко Н.М., Люлеева Д.С.** Гнездование белопоясного стрижа (*Apus pacificus*) в Приморье // Русский орнитологический журнал, 1992. Т. 1. Вып. 2. С. 235–244.
597. **Литвиненко Н.М., Назаренко А.А.** Новые находки цветного бекаса в Южном Приморье // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток, 1963. Вып. 1. С. 137–138.
598. **Литвиненко Н.М., Шибаяев Ю.В.** Весенний пролёт водоплавающих в окрестностях оз. Хасан // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Львов: Львовский гос. университет, 1962. С. 74–75.
599. **Литвиненко Н.М., Шибаяев Ю.В.** К экологии овсянки Янковского // Новости орнитологии. Материалы IV

- Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука Казахской ССР, 1965. С. 221–222.
600. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. О некоторых редких птицах Южного Приморья // Орнитология. М.: МГУ, 1965. Выпуск 7. С. 115–121.
601. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. О пролёте и промысле водоплавающих птиц на юге Дальнего Востока // География ресурсов водоплавающей дичи в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования. Ч. 2. М., 1965. С. 85–87.
602. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Результаты первых лет кольцевания чернохвостой чайки (*Larus crassirostris*) на юге Уссурийского края // Тезисы докладов 5 симпозиума по изучению роли перелётных птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969. С. 47.
603. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Корнифоауне Судзухинского заповедника и долины р. Судзухэ // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 127–186.
604. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Результаты первых лет кольцевания птенцов чернохвостой чайки (*Larus crassirostris* Vieill.) на юге Приморья // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1972. С. 92–93.
605. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Колониальные птицы в заливе Петра Великого // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 181–183.
606. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Залив Петра Великого как место гнездования и зимовки морских птиц Дальнего Востока // Тезисы докладов XIV Тихоокеанского научного конгресса. Секция II а. М., 1979. С. 11–12.
607. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Биология размножения и выкармливание птенцов старика — *Synthliboramphus antiquus* (Gm.) // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 72–84.
608. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Миграции и зимовка молодых японских бакланов (по материалам кольцевания) // Изучение морских колониальных птиц СССР. Информационные материалы. Магадан: ДВО РАН, 1992. С. 20–23.
609. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Значение низовой реки Туманган для поддержания разнообразия птиц (Материалы для создания национального парка и представления нового водно-болотного угодья международного значения) // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 49–75.
610. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Птицы низовья р. Туманган и их охрана // Вестник ДВО РАН, 1996. № 1. С. 88–94.
611. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. О птицах Уссурийского края. Первое знакомство (Пособие для воспитателей детских садов, учителей и родителей). Владивосток, 1998. 86 с.
612. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Желтоклювая цапля — *Egretta eulophotes* — новый гнездящийся вид в орнитофауне России // Русский орнитологический журнал, 1999. Экспресс-выпуск № 70. С. 7–9.
613. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья // Русский орнитологический журнал, 1999. Экспресс-выпуск № 71. С. 9–16.
614. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Птицы водно-болотного угодья «Туманган» (биоразнообразие и проблемы охраны) // Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья р. Туманган. Владивосток: Дальнаука, 2001. Т. 2. С. 5–10.
615. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В., Назаров Ю.Н. Пестроголовый буревестник (*Puffinus leucomelas* Temm.) — новый гнездящийся вид в фауне СССР // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 363–364.
616. Литвинов М.Н., Литвинова Е.А. Анализ погадок хищных птиц Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 74–77.
617. Лозовская С.А., Кушнарёв Е.Л., Леонова Г.И., Болотин Е.И. Роль птиц различных экогрупп в очагах клещевого энцефалита в Приморском крае // Миграции и экология птиц Сибири. Тезисы докладов орнитологической конференции. Якутск, 1979. С. 211–212.
618. Лучник З.И., Надецкий С.А. Некоторые данные по составу растительных кормов диких животных и промысловых птиц Супутинского заповедника // Труды Горнотаёжной станции, Владивосток, 1938. Т. II. С. 337–357.
619. Львов Д.К., Ильичёв В.Д. Миграции птиц и перенос возбудителей инфекций (эколого-географические связи птиц с возбудителями инфекций). М.: Наука, 1979. 271 с.
620. Люлеева Д.С. К биологии иглохвостого стрижа *Hirundapus caudacutus caudacutus* (Latham) // Эколого-популяционные исследования птиц. Труды ЗИН АН СССР. Т. 231. Л., 1991. С. 117–137.
621. Люлеева Д.С. Стрижи. Труды ЗИН РАН. Т. 254. СПб., 1993. 176 с.
622. Люлеева Д.С., Лаптев А.А. Белопоясный стриж (*Apus pacificus* Latham) и иглохвостый стриж (*Hirundapus caudacutus* Latham) в Лазовском заповеднике // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Труды Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капанова. Вып. 3. Владивосток: Изд-во «Русский остров», 2005. С. 174–187.
623. Люлеева Д.С., Степанов В.А. Степанова В.П., Шibaев Ю.В. Особенности гнездования и миграции иглохвостого стрижа // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Наука і тэхніка», 1991. Кн. 2, ч. 2. С. 49–50.
624. Маак Р. Птицы // Путешествие на Амур, совершённое по распоряжению Сибирского отдела Русского географического общества в 1855 году. СПб., 1859. С. 113–151.
625. Маак Р. Птицы // Путешествие по долине р. Уссури. СПб., 1861. Т. 1. С. 144–188.
626. Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. Дуэтные и антифональные сигналы птиц фауны СССР // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Ч. II. Киев: Наукова Думка, 1977. С. 29–30.
627. Мариковский П. Полезные птицы ДВК и их значение в сельском хозяйстве. Хабаровск: Огиз-Дальгиз, 1932. 31 с.

628. **Масатоми Х.** Состояние популяций японского и даурского журавлей // Тезисы докладов XVIII Международного орнитологического конгресса. М., 1982. С. 92–93.
629. **Масленников Б.А.** Новые данные о малой вилхвостой качурке (*Oceanodroma monorhis Swinh.*) // Записки Приморского филиала географического общества СССР. № 1 (XXXIV), 1965. С. 157–158.
630. **Матюшкин Е.Н.** О северном пределе ареала малого острокрылого дятла у побережья Японского моря // Орнитология. М.: МГУ, 1967. Вып. 8. С. 373–374.
631. **Матюшкин Е.Н., Кулешова Л.В.** Пятнистый конёк в Среднем Сихотэ-Алине (опыт анализа структуры ареала) // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 182–193.
632. **Матюшкин Е.Н., Шибаев Ю.В.** Международные пограничные заповедники // Природа, 1992. № 1. С. 34–42.
633. **Медведев А.** Орнитологическая находка // Наша охота, 1909. Кн. 7. С. 46.
634. **Медведев А.** Урочище Славянка Приморской области // Наша охота, 1909. Кн. 7. С. 67–69.
635. **Медведев А.** Урочище Славянка Приморской области. Итоги минувшего 1909 года // Наша охота, 1910. Кн. 3. С. 126–127.
636. **Медведев А.** Урочище Славянка Приморской области. Лето и осень 1909 года // Наша охота, 1910. Кн. 7. С. 80–82.
637. **Медведев А.** Заметки об уссурийском зуйке // Орнитологический вестник, 1911. № 2. С. 114–115.
638. **Медведев А.А.** Орнитологические наблюдения в урочище Славянка Приморской области // Орнитологический вестник, 1913. № 3.
639. **Медведев А.** Фенологические наблюдения за 1912 г. // Орнитологический вестник, 1913. № 4. С. 185–192.
640. **Медведев А.А.** Орнитологические наблюдения в Приморской области // Орнитологический вестник, 1914. № 2.
641. **Медведев А.** Фенологические наблюдения за 1913 г. // Орнитологический вестник, 1914. № 5. С. 142–145.
642. **Медведев В.Н.** О пребывании некоторых редких птиц в Лазовском заповеднике // Результаты изучения природного комплекса Лазовского государственного заповедника. М.: Наука, 1984. С. 39–41.
643. **Медведев В.Н.** Учёт численности белоплечего орлана зимой 1986 г. в Лазовском районе (Приморский край) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 112–114.
644. **Мензбир М.А.** Птицы России. М., 1893. Т. 1. 836 с.
645. **Мензбир М.А.** Птицы России. М., 1895. Т. 2. С. 837–1120.
646. **Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии.** Гагарообразные — аистообразные. М.: Наука, 1978. 270 с.
647. **Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии.** Аистообразные — пластинчатоклювые. М.: Наука, 1979. 247 с.
648. **Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии.** Хищные — журавлеобразные. М.: Наука, 1982. 287 с.
649. **Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии.** Журавлеобразные и ржанкообразные. М.: Наука, 1985. 303 с.
650. **Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии.** Пластинчатоклювые. М.: Наука, 1989. 259 с.
651. **Михайлов К.Е.** Встреча белокрылого погоньша *Coturnicops exquisita* в низовьях реки Бикин (Северное Приморье) // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 20. С. 20–21.
652. **Михайлов К.Е.** Закономерности высотно-биотопического распределения птиц в высокогорье Сихотэ-Алиня // Бюллетень МОИП, 1997. Отд. биол. Т. 102. Вып. 6. С. 20–27.
653. **Михайлов К.Е.** Фаунистика и фаунистическое «недержание» (по поводу двух статей С.В. Волкова о птицах верхнего Бикина) // Русский орнитологический журнал, 1998. Экспресс-выпуск № 38. С. 23–26.
654. **Михайлов К.Е.** Новые находки редких птиц в Приморье // Ключевые орнитологические территории России. Информационный бюллетень, 1999. № 10. С. 29.
655. **Михайлов К.Е.** Проекты, осуществлённые в рамках проекта ГЭФ «Выявление ключевых орнитологических территорий, важных для сохранения редких и мигрирующих видов птиц». Приморский край (Северное Приморье) // Ключевые орнитологические территории России. Информационный бюллетень, 1999. № 10. С. 20–21.
656. **Михайлов К.Е.** Состояние редких видов птиц в Северном Приморье в конце 1990-х гг. и рекомендации по природоохранному статусу ряда видов // Ключевые орнитологические территории России. Информационный бюллетень, 1999. № 10. С. 26–28.
657. **Михайлов К.Е.** Экспедиция «Северное Приморье» — 2000: обследование бассейна реки Хор // Ключевые орнитологические территории России. Информационный бюллетень, 2000. № 12. С. 18–21.
658. **Михайлов К.Е., Балацкий Н.Н.** Гнездование пеночки-зарнички *Phylloscopus inornatus* на южной границе ареала в северо-восточном Приморье // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 19. С. 8–13.
659. **Михайлов К.Е., Коблик Е.А., Мосалов А.А., Шибнев Ю.Б.** К обследованию предлагаемых заповедных территорий низовья р. Бикин (север Приморского края) // Русский орнитологический журнал, 1998. Экспресс-выпуск № 48. С. 10–12.
660. **Михайлов К.Е., Коблик Е.А., Шибнев Ю.Б.** Редкие и локально распространённые виды птиц России в бассейне верхнего Бикина (север Приморского края) // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 7. С. 3–7.
661. **Михайлов К.Е., Коблик Е.А., Шибнев Ю.Б.** К авифауне горных ландшафтов Центрального Сихотэ-Алиня // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 8. С. 3–7.
662. **Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б., Коблик Е.А.** Гнездящиеся птицы бассейна Бикина (аннотированный список видов) // Русский орнитологический журнал, 1998. Экспресс-выпуск № 46. С. 3–19.
663. **Михайловский Б.А.** Размещение и численность рябчика в хвойно-широколиственных лесах Среднего Сихотэ-Алиня // Сборник научно-технической информации ВНИИОХЗ. Киров, 1969. Вып. 26. С. 46–49.
664. **Михайловский Б.А.** Куриные верховий р. Арму // Сборник научно-технической информации ВНИИОХЗ. Киров, 1972. Вып. 37–39. С. 53–58.

665. Михайловский Б.А. Степень использования рябчиком древесно-веточных кормов // Сборник научно-технической информации ВНИИОХЗ. Киров, 1972. Вып. 37–39. С. 61–65.
666. Михайловский Б.А., Залесов А.С., Никаноров А.С. Распределение и численность тетеревиных птиц в южнотаёжных лесах Сибири и Дальнего Востока // Миграции и экология птиц Сибири. Тезисы докладов орнитологической конференции. Якутск, 1979. С. 95–96.
667. Михайловский Б.А., Скрябина А.А. Материалы по питанию рябчика в кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока // Сборник научно-технической информации ВНИИОХЗ. Киров, 1970. Вып. 30. С. 3–11.
668. Михайловский Б.А., Скрябина А.А. Значение ягод и плодов в питании рябчика, бурого медведя и белки в южной части Дальнего Востока // Тезисы конференции «Продуктивность дикорастущих ягодников и их хозяйственное использование». Киров, 1972. С. 197–200.
669. Моргун Г.И. Краткие сообщения о чешуйчатом крохале в Ольгинском районе Приморского края // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 72.
670. Мрикоп К.Н. Размещение и численность дальневосточного аиста в заповеднике «Ханкайский» и на сопредельных территориях в 2001 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Выпуск 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 117–120.
671. Мрикоп К.Н., Глущенко Ю.Н. Египетская цапля *Bubulcus ibis* гнездится на озере Ханка // Русский орнитологический журнал, 2000. Экспресс-выпуск № 99. С. 10–11.
672. Назаренко А.А. Материалы к зимнему орнитологическому аспекту юго-запада Приморья // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Кн. 2. Львов: Львовский государственный университет, 1962. С. 107–108.
673. Назаренко А.А. Зимняя орнитофауна юго-западного Приморья // Орнитология. М.: МГУ, 1963. Вып. 6. С. 368–375.
674. Назаренко А.А. Типы ценоотических реликтов и ландшафтная структура неморальной орнитофауны юга материкового Дальнего Востока // Новости орнитологии. Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука КазССР, 1965. С. 256–258.
675. Назаренко А.А. Китайский скворец в фауне Советского Союза // Орнитология. М.: МГУ, 1967. Вып. 8. С. 374.
676. Назаренко А.А. О характере взаимоотношений двух форм белых трясогузок в Южном Приморье // Проблемы эволюции. Новосибирск: Наука, 1968. Т. 1. С. 195–201.
677. Назаренко А.А. Птицы чернопихтово-широколиственных лесов и южных кедровников // Биогеоценотические исследования в лесах Приморья. Л., 1968. С. 134–149.
678. Назаренко А.А. Ценоотические реликты и ландшафтная приуроченность неморальной орнитофауны юга Дальнего Востока // Орнитология. М.: МГУ, 1968. Вып. 9. С. 121–130.
679. Назаренко А.А. Орнитологические исследования в Уссурийском крае вчера и сегодня // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 5–11.
680. Назаренко А.А. Краткий обзор птиц заповедника «Кедровая падь» // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 12–51.
681. Назаренко А.А. Птицы вторичных широколиственных лесов Южного Приморья и некоторые аспекты формирования природных сообществ // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 79–97.
682. Назаренко А.А. О распространении некоторых птиц в Южном Приморье // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 172–179.
683. Назаренко А.А. К распространению и биологии пестрогрудой мухоловки — *Muscicapa griseisticta* (Swinh.) в Южном Приморье // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 180–187.
684. Назаренко А.А. Летняя орнитофауна высокогорного пояса южного Сихотэ-Алиня // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 99–126.
685. Назаренко А.А. К истории орнитофауны сибирско-дальневосточной тайги. Последняя — голоценовая стадия обогатения центрально-азиатскими элементами // Тезисы докладов VII Всесоюзной орнитологической конференции. Киев: Наукова Думка, 1977. Ч. 1. С. 19–21.
686. Назаренко А.А. О видовой самостоятельности голцового конька — *Anthus rubescens* Tunstall (Aves, Motacillidae) // Зоологический журнал, 1978. Т. 57. Вып. 11. С. 1743–1745.
687. Назаренко А.А. К истории орнитофауны субальпийского ландшафта гор Сибири и Дальнего Востока // Зоологический журнал, 1979. Т. 58. Вып. 11. С. 1680–1691.
688. Назаренко А.А. О птицах высокогорий Сихотэ-Алиня // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 3–15.
689. Назаренко А.А. Орнитофауна высокогорий юга Дальнего Востока, её состав и происхождение. Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. 25 с.
690. Назаренко А.А. О фаунистических циклах: расселение — вымирание — расселение ... (на примере дендрофильной орнитофауны Восточной Палеарктики) // Экология и охрана птиц. Тезисы докладов VIII Всесоюзной орнитологической конференции. Кишинёв: «Штиинца», 1981. С. 162.
691. Назаренко А.А. О фаунистических циклах: вымирание — расселение — вымирание ... На примере дендрофильной орнитофауны Восточной Палеарктики // Журнал общей биологии, 1982. № 6. С. 823–835.
692. Назаренко А.А. О фаунистических циклах: вымирание — расселение — вымирание (на примере дендрофильной орнитофауны Восточной Палеарктики) // XVIII Международный орнитологический конгресс. Тезисы докладов и стендовых сообщений. М.: Наука, 1982. С. 207.

693. Назаренко А.А. Орнитофауна высокогорий юга Дальнего Востока: особенности её состава и истории // Птицы Сибири. Тезисы доклада II Сибирской орнитологической конференции. Горно-Алтайск, 1983. С. 86–88.
694. Назаренко А.А. О наличии и отсутствии разрывов в распространении лесных птиц на восточной периферии азиатского материка: причинная интерпретация в свете палеогеографических событий последних 25 тыс. лет // Материалы VIII Всесоюзной зоогеографической конференции. М.: Наука, 1984. С. 223–232.
695. Назаренко А.А. Птичье население смешанных и темнохвойных лесов Южного Приморья, 1962–1971 гг. // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 60–70.
696. Назаренко А.А. Некоторые историко-биогеографические проблемы, связанные с Гималаями (на примере дендрофильной орнитофауны) // Журнал общей биологии, 1985. Т. 46. № 1. С. 41–54.
697. Назаренко А.А. Орнитофаунистический обмен между Южной и Северной Азией на восточной периферии континента: последний ледниково-межледниковый период // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов 1-го съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. 2. Л., 1986. С. 96–98.
698. Назаренко А.А. Черноголовый поползень — *Sitta villosa corea* Ogilvie-Grant в Приморском крае: статус, образ жизни, современное состояние популяции // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток ДВО АН СССР, 1988. С. 48–55.
699. Назаренко А.А. К орнитофауне Северо-Восточного Приморья // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 106–114.
700. Назаренко А.А. Об ископаемых остатках куропадок родов *Lagopus* и *Perdix* из пещеры Чертовы Ворота (в связи с публикациями Э.В. Алексеевой с соавторами, 1984, 1990) // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 123–126.
701. Назаренко А.А. Орнитофаунистический обмен между Южной и Северной Азией на восточной периферии континента: последний ледниково-межледниковый цикл // Журнал общей биологии, 1990. № 1. С. 89–106.
702. Назаренко А.А. Фаунистические циклы: вымирание — расселение — вымирание ... Новейшая история дендрофильной орнитофауны Восточной Палеарктики // Диссертация на соискание учёной степени доктора биологических наук. Владивосток, 1992. 50 с.
703. Назаренко А.А. Рецензия: Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Собообразные // Русский орнитологический журнал, 1995. № 4 (1/2). С. 72–74.
704. Назаренко А.А. Новое и первое в Приморском крае гнездовое местонахождение рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus* // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 25. С. 3–4.
705. Назаренко А.А. Хозяйственная деятельность как фактор роста биоразнообразия фаун и сообществ птиц на восточной окраине Азии: приглашение к дискуссии // Вестник ДВО РАН, 1999. № 1. С. 22–30.
706. Назаренко А.А. Возможна ли единая концепция вида в орнитологии? (мнение практикующего систематика) // Журнал общей биологии, 2001. Т. 62. № 2. С. 180–186.
707. Назаренко А.А. Черноголовый поползень *Sitta villosa* в «горных» сосняках на юго-западе Уссурийского края: быстрое освоение новой экологической обстановки // Русский орнитологический журнал, 2005. Т. 14. Экспресс-выпуск 288. С. 435–439.
708. Назаренко А.А., Вальчук О.П., Сурмач С.Г. Взлёт и падение популяции малого черноголового дубоноса (*Eophona migratoria*) в Уссурийском крае на протяжении XX столетия: обращение к коллегам // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. М., 2001. Вып. 3. С. 134–140.
709. Назаренко А.А., Глущенко Ю.Н. Меланистические особи зимняка *Buteo lagopus* как маркёры североамериканской популяции *Buteo lagopus sanctijohannis*, зимующей в южных районах Уссурийского края // Русский орнитологический журнал, 2005. Т. 14. Экспресс-выпуск 299. С. 833–835.
710. Назаренко А.А., Курдюков А.Б., Сурмач С.Г. Региональное биоразнообразие птиц Уссурийского края и хозяйственная деятельность человека: этюды оптимизма // Научные основы сохранения биоразнообразия Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 254–271.
711. Назаренко А.А., Сурмач С.Г., Морозова Е.Д. Новые гнездовые находки малой пестрогрудки *Tribura (thoracica) davidi* в Уссурийском крае // Русский орнитологический журнал, 2003. Экспресс-выпуск № 242. С. 1241–1245.
712. Назаренко А.А., Тиунов И.М., Сурмач С.Г. Новый гнездящийся анклав рыжего воробья *Passer rutilans* в Уссурийском крае: окрестности города Советская Гавань // Русский орнитологический журнал, 2004. Экспресс-выпуск № 268. С. 691–693.
713. Назаров Ю.Н. К заклещевению птиц в Южном Приморье // Восьмая конференция молодых учёных Дальнего Востока (секция биологических наук). Владивосток, 1965. С. 110–112.
714. Назаров Ю.Н. К заклещевению птиц лесных ландшафтов Южного Приморья // Новости орнитологии. Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука КазССР, 1965. С. 260–263.
715. Назаров Ю.Н. К фауне птиц Владивостока // Восьмая конференция молодых учёных Дальнего Востока (секция биологических наук). Владивосток, 1965. С. 109–110.
716. Назаров Ю.Н. Стациональное распределение птиц и их численность в очаге клещевого энцефалита // Тезисы докладов 11-й научной конференции ДВГУ, 1966. Ч. 2. С. 343–345.
717. Назаров Ю.Н. К учёту птиц лесов Южного Приморья в гнездовой период // Тезисы докладов XII научной конференции ДВГУ, 1967. Ч. 2. С. 240–242.
718. Назаров Ю.Н. О кровососках (*Hippoboscidae*) диких птиц Приморья // Материалы 13-й научной конференции ДВГУ, 1968. Ч. 3. С. 121–125.
719. Назаров Ю.Н. Птицы юга Приморья и связь их с арбовирусами // Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Владивосток, 1969. 23 с.

720. Назаров Ю.Н. Малый жаворонок — *Calandrella cinerea* (Gm.) в Приморье // Материалы XV научной конференции профессорско-преподавательского состава биолого-почвенного факультета ДВГУ. Владивосток, 1970. С. 110—112.
721. Назаров Ю.Н. Некоторые новые находки редких птиц в Приморье // Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Учёные записки ДВГУ. Т. 16. Владивосток, 1970. С. 85—86.
722. Назаров Ю.Н. Роль птиц в прокормлении иксодовых клещей на острове Большой Пелис // Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Учёные записки ДВГУ. Т. 16. Владивосток, 1970. С. 87—91.
723. Назаров Ю.Н. К экологии рыжешейной овсянки — *Emberiza yessoensis continentalis* (With.) // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 136—144.
724. Назаров Ю.Н. К биологии зелёной кваквы // Миграция и экология птиц Сибири: Тезисы докладов. Якутск, 1979. С. 165—166.
725. Назаров Ю.Н. Биология сибирского конька — *Anthus gustavi menzbieri* Shulpin в Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 67—73.
726. Назаров Ю.Н. О гнездовании рогатой камышницы в СССР // Орнитология. М.: МГУ, 1983. Вып. 18. С. 170—172.
727. Назаров Ю.Н. О питании камышевок и сверчков на юге Приморья // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 108—114.
728. Назаров Ю.Н. Встречи редких птиц в Приморском крае // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока. Л.: Труды ЗИН АН СССР, 1986. Т. 150. С. 81—83.
729. Назаров Ю.Н. Дополнение к списку птиц Уссурийского края: последние 30 лет // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 75—82.
730. Назаров Ю.Н. Способы охоты сапсана в Южном Приморье // Материалы X Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Навука і тэхніка», 1991. Кн. 2, ч. 2. С. 108—109.
731. Назаров Ю.Н. Распределение наземных гнездящихся птиц на островах Дальневосточного морского заповедника // Биологические исследования на островах северной части Тихого океана (The North Pacific Islands Biological Researches), 2001. № 5. С. 2—12.
732. Назаров Ю.Н. Птицы города Владивостока и его окрестностей. Владивосток: ДВГУ, 2004. 276 с.
733. Назаров Ю.Н., Вальчук О.П., Кушнарёв Е.Л. К биологии сюторы (*Suthora webbiana mantschurica* Tacz.) // Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1978. № 4. С. 68—72.
734. Назаров Ю.Н., Елсуков С.В., Лабзюк В.И., Лаптев А.А. Распространение японского скворца (*Sturnia philippensis*) в Приморье // Зоологический журнал, 1973. Т. 52. Вып. 7. С. 1103—1104.
735. Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г. Овсянки крайнего юга Приморья // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М: МГУ, 1974. Ч. II. С. 90—92.
736. Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г. Гнездование тростниковой сюторы — *Paradoxornis heudei* David на восточном побережье озера Ханка в 1978 г. // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 64—66.
737. Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г. Летняя авифауна Владивостока // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: Тезисы докладов 1-го съезда Всесоюзного Орнитологического общества и IX-й Всесоюзной орнитологической конференции. Л., 1986. Ч. 2. С. 99—100.
738. Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г. Ещё одна находка белогрудого погоньша — *Amaurornis phoenicurus* (Pepant) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 141.
739. Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г., Катрич Л.Н. Летнее питание овсянок на юге Приморья // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 43—55.
740. Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г., Куринный В.Н. Пролёт птиц на острове Большой Пелис в сентябре 1977 г. // Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц. Алма-Ата: Наука КазССР, 1978. Ч. 1. С. 148—150.
741. Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г., Куринный В.Н. Заметки о гнездящихся водоплавающих и околоводных птицах Южного Приморья // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 103—119.
742. Назаров Ю.Н., Качалова М.Е., Шарманкин В.А. Чернобровая камышевка (*Acrocephalus bistrigiceps*) в Приморье // Зоологический журнал, 1978. Т. 57. Вып. 6. С. 941—944.
743. Назаров Ю.Н., Куринный В.Н. Новые встречи редких птиц в Приморском крае // Филогения и систематика птиц. Труды Зоологического института. Т. 102. Л.: Наука, 1981. С. 110—111.
744. Назаров Ю.Н., Лабзюк В.И. К экологии очкового чистика // Материалы XV научной конференции профессорско-преподавательского состава биолого-почвенного факультета ДВГУ. Владивосток: ДВГУ, 1970. С. 112—115.
745. Назаров Ю.Н., Лабзюк В.И. Некоторые данные о биологии очкового чистика в Южном Приморье // Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1972. № 3. С. 32—35.
746. Назаров Ю.Н., Лабзюк В.И. К авифауне Южного Приморья // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 268—276.
747. Назаров Ю.Н., Сметанина З.Б. Материалы к питанию чернохвостой чайки (*Larus crassirostris* Vieill.) на острове Большой Пелис // Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. Учёные записки ДВГУ. Т. 16. Владивосток, 1970. С. 92—95.
748. Назаров Ю.Н., Сметанина З.Б. Некоторые данные о питании чернохвостой чайки — *Larus crassirostris* Vieill. в Амурском заливе // Орнитологические исследования

на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 188–192.

749. Назаров Ю.Н., Трухин А.М. К биологии сапсана и филина на островах залива Петра Великого (Южное Приморье) // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 70–76.

750. Назаров Ю.Н., Трухин А.М., Казыханова М.Г. Экология питания чёрной и большескловой ворон в прибрежных районах Южного Приморья // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 42–48.

751. Назаров Ю.Н., Шibaев Ю.В. О гнездовании и таксономическом статусе островного сверчка, *Locustella pleskei* Tacz., нового для СССР вида // Исследования по морфологии и биологии птиц: Труды Зоологического института АН СССР. Т. 116. Л., 1983. С. 72–78.

752. Назаров Ю.Н., Шibaев Ю.В. Список птиц Дальневосточного государственного морского заповедника // Животный мир Дальневосточного морского заповедника. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 75–95.

753. Назаров Ю.Н., Шibaев Ю.В. Хохлатый старик — *Synthliboramphus wumizusumae* — гнездится на северо-западном побережье Японского моря // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 87–88.

754. Назаров Ю.Н., Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М. Птицы Дальневосточного государственного морского заповедника // Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья р. Туманган. Владивосток: Дальнаука, 2002. Т. 3. С. 167–203.

755. Нейфельдт И.А. Древесная трясогузка (*Dendronanthus indicus* (Gm.)) в лесах Верхнего Приамурья // Доклады АН СССР, 1960. Т. 132. № 4. С. 957–960.

756. Нейфельдт И.А. Наблюдения над гнездованием уссурийского черноголового дубоноса (*Eophona migratoria migratoria* Hart.) // Зоологический журнал, 1960. Т. 39. Вып. 4. С. 585–594.

757. Нейфельдт И.А. К биологии размножения японского серого личинкоеда // Морфология и экология позвоночных животных. Труды ЗИН. М.-Л.: АН СССР, 1961. Т. 29. С. 303–322.

758. Нейфельдт И.А. Индийская кукушка (*Cuculus m. micropterus* Gould) — гнездовой паразит амурского жулана (*Lanius cristatus confusus* Stegm.) // Доклады АН СССР, 1963. Т. 151. № 6. С. 1446–1449.

759. Нейфельдт И.А. Возрастные наряды и их смена у уссурийского черноголового дубоноса (*Eophona migratoria migratoria* Hart.) // Фаунистика и экология животных. Труды ЗИН. М.-Л.: Наука, 1965. Т. 35. С. 319–348.

760. Нейфельдт И.А. Об одном, ещё не известном виде — воспитателе обыкновенной кукушки // Зоологический журнал, 1965. Т. 44. Вып. 1. С. 140–142.

761. Нейфельдт И.А. Лесные «каменные» дрозды // Биология птиц. М.; Л.: Наука, 1966. Труды ЗИН. Т. 39. С. 120–184.

762. Нейфельдт И.А. Вторая кладка белокрылого погоныша из пределов СССР // Орнитология. М.: МГУ, 1967. Вып. 8. С. 375.

763. Нейфельдт И.А. Яйцо малой кукушки в гнезде короткокрылой камышевки // Орнитология, 1968. Вып. 9. С. 365–367.

764. Нейфельдт И.А. Пуховые птенцы некоторых азиатских птиц // Орнитологический сборник. Труды ЗИН АН СССР. Л.: Наука, 1970. Т. 47. С. 111–181.

765. Нейфельдт И.А. Размножение и линька *Hemichelidon griseisticta* Swinh. (*Muscicapidae, Aves*) // Доклады АН СССР, 1971. Т. 200. № 2. С. 485–487.

766. Нейфельдт И.А. Возрастной и половой диморфизм в окраске ширококрылых кукушек // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 97–100.

767. Нейфельдт И.А. Ювенильные признаки воробьиных птиц (*Passeriformes*) и возможности их использования в систематике // Зоологический журнал, 1972. Т. 51. Вып. 12. С. 1836–1845.

768. Нейфельдт И.А. Журавли должны жить // Охота и охотничье хозяйство, 1973. № 6. С. 20–21.

769. Нейфельдт И.А. Чёрный журавль // Охота и охотничье хозяйство, 1973. № 8. С. 47.

770. Нейфельдт И.А. Даурский журавль // Охота и охотничье хозяйство, 1973. № 9. С. 47–48.

771. Нейфельдт И.А. Японский журавль // Охота и охотничье хозяйство, 1973. № 11. С. 47–48.

772. Нейфельдт И.А. Стерх // Охота и охотничье хозяйство, 1974. № 5. С. 26–27.

773. Нейфельдт И.А. Журавли и люди // Охота и охотничье хозяйство, 1976. № 1. С. 20–24.

774. Нейфельдт И.А. Японский ибис // Охота и охотничье хозяйство, 1976. № 12. С. 22–23.

775. Нейфельдт И.А. Ареал чёрного журавля в свете имеющихся данных // Орнитология. М.: МГУ, 1977. Вып. 13. С. 56–61.

776. Нейфельдт И.А. Послегнездовая линька восточноазиатского сорокопуга (*Lanius cristatus* Linnaeus) // Систематика, морфология и биология птиц. Труды ЗИН. Т. 68. Л.: Наука, 1978. С. 176–227.

777. Нейфельдт И.А., Нечаев В.А. Первые находки в СССР гнёзд восточного осоеда (*Pernis ptilorhynchus orientalis* Taz.) // Доклады АН СССР. Новая серия, 1962. Т. 145. № 2. С. 463–466.

778. Нейфельдт И.А., Нечаев В.А. Таёжный сверчок — *Locustella fasciolata* (Gray) // Систематика и биология редких и малоизученных птиц. Труды ЗИН. Т. 76. Л.: Наука, 1978. С. 61–93.

779. Нейфельдт И.А., Флинт В.Е. Состояние популяций стерха, серого и чёрного журавлей и журавля-красавки на местах гнездования в СССР // XVIII Международный орнитологический конгресс. Тезисы докладов и стендовых сообщений. М.: Наука, 1982. С. 93–94.

780. Нейфельдт И.А., Шibaев Ю.В. О питании птенцов ястребиного сарыча // Орнитология. Вып. 9. М.: МГУ, 1968. С. 367–368.

781. Нечаев А.П., Нечаев В.А. Роль птиц в распространении семян бархата амурского // Известия С. АН СССР, 1963. № 8. Вып. 2. С. 56–61.

782. Нечаев А.П., Нечаев В.А. Материалы к орнитоохрии представителей семейства аралиевых // Известия С. АН СССР, 1969. Серия биологических наук. № 5. Вып. 1. С. 56–61.

783. Нечаев В.А. О зимовках курильского горного вьюрка в Южном Приморье // Сообщения ДВ филиала С. АН СССР. Сер. биол. Владивосток, 1964. Вып. 23. С. 137–139.

784. Нечаев В.А. Некоторые наблюдения за птицами в Южном Приморье // Записки Приморского филиала Гео-

- графического общества СССР. Владивосток, 1966. Т. XXV. С. 153–154.
785. **Нечаев В.А.** Особенности питания рябчика в кедрово-широколиственных лесах Приморья и Нижнего Приамурья // Ресурсы тетеревиных птиц в СССР. М.: Наука, 1968. С. 55–57.
786. **Нечаев В.А.** К распространению и биологии некоторых птиц Южного Приморья // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 193–200.
787. **Нечаев В.А.** Какой вид фрегата (*Fregata*) добывали в пределах СССР? // Зоологический журнал, 1972. Т. 51. Вып. 6. С. 936–938.
788. **Нечаев В.А.** О биологии размножения малой кукушки (*Cuculus poliocephalus*) в Приморье // Зоологический журнал, 1972. Т. 51. Вып. 5. С. 767–770.
789. **Нечаев В.А.** О зимовках водоплавающих птиц в прибрежных водах Приморья // Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование. М.: МГУ, 1972. Вып. 2. С. 115–117.
790. **Нечаев В.А.** Орнитологические исследования за годы Советской власти в южной части Дальнего Востока // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 71–88.
791. **Нечаев В.А.** К биологии голубой сороки — *Cyanopica cyanus* (Pall.) в Приморье // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 120–135.
792. **Нечаев В.А.** О биологии серого скворца — *Spodiopsa cineraceus* (Temm.) в Приморье // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 63–82.
793. **Нечаев В.А.** Даурская галка — *Coloelus dauuricus* Pall. // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 114–160.
794. **Нечаев В.А.** Приамурье и Приморье // Тетеревиные птицы. М.: Наука, 1975. С. 241–251.
795. **Нечаев В.А.** К биологии клинохвостого сорокопута в Приморье // Орнитология. М.: МГУ, 1976. Вып. 12. С. 118–124.
796. **Нечаев В.А.** О биологии пятнистой трехперстки в Приморье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 76–81.
797. **Нечаев В.А.** О питании длиннохвостой неясыти в Приморье // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 105–108.
798. **Нечаев В.А.** Охотский сверчок — *Locustella ochotensis* на островах Сахалин и Монерон (биология и систематика) // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 16–42.
799. **Нечаев В.А.** Новые данные о райской мухоловке — *Terpsiphone paradisi incei* (Gould) в Южном Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 74–79.
800. **Нечаев В.А.** Гнездование филина — *Bubo bubo* (L.) в долине реки Борисовка (Южное Приморье) // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 77–80.
801. **Нечаев В.А.** К орнитофауне Южного Приморья // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 71–74.
802. **Нечаев В.А.** К систематике морского зуйка // Кулики в СССР: Распространение, биология и охрана. Материалы Третьего совещания «Распространение, биология и охрана куликов». М.: Наука, 1988. С. 110–113.
803. **Нечаев В.А.** Материалы к биологии сороки — *Pica pica* (L.) в Южном Приморье // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 49–54.
804. **Нечаев В.А.** Новые находки куликов в Приморье // Русский орнитологический журнал, 1993. Т. 2. Вып. 4. С. 587–588.
805. **Нечаев В.А.** Распространение филина и его биология на юге Дальнего Востока России // Филин в России, Белоруссии и на Украине. М.: МГУ, 1994. С. 126–138.
806. **Нечаев В.А.** О питании рябчика в Приморском крае // Актуальные проблемы экологии и зоокультуры. М., 1996. С. 23–29.
807. **Нечаев В.А.** Роль М.И. Янковского в изучении птиц Приморья // Янковские чтения. Владивосток: «Фаркон», 1996. С. 16–20.
808. **Нечаев В.А.** Гнездование ходулочника *Himantopus himantopus* на побережье Японского моря // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 6, 1997. С. 6–8.
809. **Нечаев В.А.** Новые сведения о распространении некоторых птиц Южного Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Усурийск: УГПИ, 1997. Вып. 3. С. 92–95.
810. **Нечаев В.А.** Письмо в фаунистическую комиссию по куликам // Информационные материалы рабочей группы по куликам. № 10. М., 1997. С. 3–4.
811. **Нечаев В.А.** Список птиц Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1998. 44 с.
812. **Нечаев В.А.** Птицы // Борисовское плато. Эколого-экономическое обоснование создания охраняемой природной территории. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 56–68.
813. **Нечаев В.А.** Встреча чёрной крачки на озере Ханка // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Усурийск: УГПИ, 2000. Вып. 4. С. 95.
814. **Нечаев В.А.** Птицы — потребители и распространители плодов и семян древесных растений в Приморском крае // Бюллетень МОИП, 2001. Отд. биол. Т. 106. Вып. 2. С. 14–21.
815. **Нечаев В.А.** Некоторые материалы о питании вальдшнепа в Южном Приморье // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. М.: МГУ, 2002. С. 106.
816. **Нечаев В.А.** О питании куликов плодами и семенами растений на юге Дальнего Востока // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. М.: МГУ, 2002. С. 106.
817. **Нечаев В.А.** Новые сведения о птицах Южного Приморья // Русский орнитологический журнал, 2003. Экспресс-выпуск № 210. С. 86–89.
818. **Нечаев В.А.** Новые данные о гнездовании ушастой совы *Asio otus* в Приморском крае // Русский орнитологический журнал, 2003. Экспресс-выпуск № 234. С. 958–962.

819. **Нечаев В.А.** Материалы по гнездованию и питанию пустельги *Falco tinnunculus* на юге Приморского края // Русский орнитологический журнал, 2004. Экспресс-выпуск № 260. С. 399–401.
820. **Нечаев В.А.** К экологии сойки *Garrulus glandarius* на юге Приморского края // Русский орнитологический журнал, 2005. Экспресс-выпуск № 298. С. 799–807.
821. **Нечаев В.А.** Весенние миграции птиц в долине р. Раздольная (Южное Приморье) // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка. Труды Второй международной научно-практической конференции. Владивосток, 2006. С. 158–166.
822. **Нечаев В.А.** Об орнитологических разделах монографии «Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота» // Биология моря, 2006. Т. 32. № 4. С. 308–309.
823. **Нечаев В.А.** Некоторые наблюдения за птицами в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2007. Второе издание. Т. 16. Экспресс-выпуск № 358. С. 652–654.
824. **Нечаев В.А.** К биологии китайской иволги *Oriolus chinensis* в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2007. Т. 16. Экспресс-выпуск № 359. С. 659–664.
825. **Нечаев В.А.** О биологии размножения малой кукушки *Cuculus poliocephalus* в Приморье // Русский орнитологический журнал, 2007. Второе издание. Т. 16. Экспресс-выпуск № 361. С. 739–743.
826. **Нечаев В.А.** Об экологических связях между птицами и омелой окрашенной *Viscum coloratum* в Приморье и Приамурье // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 408. С. 443–447.
827. **Нечаев В.А.** В.И. Лабзюк и музейное дело // Труды Учебно-научного музея ДВГУ. Вып. IV. Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2008. С. 26–33.
828. **Нечаев В.А., Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н.** Редкие и охотничьи птицы Приморья // Зов тайги, 1998, № 5 – 6. С. 89 – 101; 1999, № 1–2. С. 41–49; № 3–4. С. 65–73; № 5–6. С. 43–49; 2000, № 1. С. 37–43, № 2. С. 61–66; № 5–6. С. 53–58; 2001, № 1. С. 49–55; № 2. С. 37–44; № 4. С. 45–54; № 5. С. 33–39; 2002, № 2. С. 57–63; № 3. С. 57–62; № 4. С. 53–59; № 5–6. С. 77–82.
829. **Нечаев В.А., Горчаков Г.А.** Первая находка гибрида обыкновенной и американской свинзей (*Anas penelope* ХА. *americana*) в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 1995. Т. 4. Вып. 1/2. С. 67–68.
830. **Нечаев В.А., Горчаков Г.А.** Гнездование индийской камышевки *Acrocephalus agricola tangorum* на побережье Японского моря // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 23, 1997. С. 7–9.
831. **Нечаев В.А., Горчаков Г.А.** Гнездование тростниковой саторы *Paradoxornis heudei* David на побережье Японского моря // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 5. Уссурийск: УГПИ, 2001. С. 151–155.
832. **Нечаев В.А., Горчаков Г.А.** О миграциях грачей *Corvus frugilegus* в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2006. Т. 15. Экспресс-выпуск № 330. С. 843–846.
833. **Нечаев В.А., Горчаков Г.А., Медведев В.Н.** Внешняя морфологическая характеристика восточного хохлатого орла *Spizaetus nipalensis orientalis* Temm. et Schleg., 1844 в Приморском крае // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 70, 1999. С. 3–7.
834. **Нечаев В.А., Коротков Ю.М.** Трофические связи птиц с амфибиями и рептилиями в Приморье и Приамурье // Вестник зоологии, 1972. № 6. С. 49–53.
835. **Нечаев В.А., Кузнецов В.Н.** О поедании жуков сем. *Coccinellidae* птицами в Приморском крае // Энтомофауна Советского Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1973. С. 97–98.
836. **Нечаев В.А., Курдюков А.Б., Харченко В.А.** Птицы // Позвоночные животные Уссурийского государственного заповедника. Аннотированный список видов. Владивосток: Дальнаука, 2003. С. 31–71.
837. **Нечаев В.А., Мартыненко А.Б., Бочарников В.Н.** Животные в экосистемах морского побережья на юге российского Дальнего Востока. Ч. 1. Таксономический обзор // Известия ВУЗов, 2005. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. № 11. С. 109–116.
838. **Нечаев В.А., Мартыненко А.Б., Бочарников В.Н.** Животные в экосистемах морского побережья на юге российского Дальнего Востока. Ч. 2. Территориальные приоритеты локализации на материковом побережье // Известия ВУЗов, 2005. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. № 12. С. 26–36.
839. **Нечаев В.А., Назаров Ю.Н.** О питании некоторых птиц Южного Приморья // Экология млекопитающих и птиц, М.: Наука, 1967. С. 316–320.
840. **Нечаев В.А., Назаров Ю.Н.** О питании дроздов в Южном Приморье // Вестник зоологии. Киев, 1968. № 3. С. 24–28.
841. **Нечаев В.А., Назаров Ю.Н.** Материалы по питанию некоторых птиц Южного Приморья // Научные доклады высшей школы. Биологические науки, 1968. № 3. С. 30–33.
842. **Нечаев В.А., Николаев И.Г.** Бородатая куропатка в Приморье // Бюллетень МОИП. Новая серия. Отд-ние биол., 1970. Т. 75. Вып. 3. С. 40–44.
843. **Нечаев В.А., Николаев И.Г.** Питание фазана (*Phasianus colchicus*) в Приморском крае // Экология и зоогеография некоторых позвоночных суши Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 72–78.
844. **Нечаев В.А., Николаев И.Г.** Бородатая куропатка *Perdix dauurica* в Приморье // Русский орнитологический журнал, 2008. Второе издание. Т. 17. Экспресс-выпуск № 403. С. 308–312.
845. **Нечаев В.А., Поливанов В.М.** Экология и миграция птиц – возможных переносчиков арбовирусов в Приморском крае // Биологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 96–101.
846. **Нечаев В.А., Чернобаева В.Н.** Каталог орнитологической коллекции Зоологического музея Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук. Владивосток: Дальнаука, 436 с.
847. **Нечаев В.А., Шибяев Ю.В.** 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: Дальнаука, 1996. С. 231–232.
848. **Нечаев В.А., Юдаков А.Г.** На островах залива Петра Великого // Природа, 1967. № 5. С. 60–65.
849. **Нечаев В.А., Юдаков А.Г.** О гнездовании краснощёкого скворца на юге Приморья // М.: МГУ, 1967. Вып. 8. С. 377.

850. **Нечаев В.А., Юдаков А.Г.** О гнездовании морских птиц на островах залива Петра Великого (Южное Приморье) // Известия Сибирского отделения АН СССР. № 15. Вып. 3. Новосибирск, 1968. С. 93–97.
851. **Никаноров А.С.** К вопросу об учёте численности дикуши // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Ч. I. Киев: Наукова Думка, 1977. С. 90–91.
852. **Никаноров А.С.** Брачное поведение дикуши (*Falci-pennis falci-pennis*) // Поведение охотничьих животных. Киров: Волго-Вятское книжное изд-во, 1981. С. 153–159.
853. **Николаев В.В.,** Кошелев А.И., Чернышев В.М., Тотунов В.М., Акулинин В.И. Орнитологическая и нидологическая коллекция Зоологического музея Биологического института С. АН СССР // Фауна и систематика позвоночных Сибири. Труды Биологического института. Вып. 31. Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1977. С. 214–244.
854. **Омелько М.А.** О перелётах птиц на полуострове Де-Фриза // Труды ДВФ АН СССР. Владивосток, 1956. Т. 3 (6). С. 337–357.
855. **Омелько М.А.** Новые данные о птицах Южного Приморья // Сообщения ДВФ С. АН СССР. Владивосток, 1962. Вып. 16. С. 119–123.
856. **Омелько М.А.** Новые материалы к орнитофауне Южного Приморья // Сообщения ДВФ С. АН СССР. Владивосток, 1963. Вып. 18. С. 119–121.
857. **Омелько М.А.** Зимующие птицы Приморья // Охрана природы на Дальнем Востоке. Вып. 2. Владивосток, 1964. С. 131–136.
858. **Омелько М.А.** Цветной бекас *Rostratula benghalensis* L. в Приморье // Записки Приморского филиала Географического общества СССР. Владивосток, 1965. Т. 1 (XXIV). С. 161.
859. **Омелько М.А.** Пролёт куликов на полуострове Де-Фриза под Владивостоком // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 143–154.
860. **Омелько М.А.** Новая находка саванной овсянки в СССР // Орнитология. М.: МГУ, 1974. Вып. 11. С. 397.
861. **Омелько М.А.** К биологии размножения полевого жаворонка — *Alauda arvensis intermedia* Swinh. и большеклювой вороны — *Corvus macrorhynchos mandshuricus* But. в Южном Приморье // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 103–109.
862. **Омелько М.А.** Краткие сообщения о дальневосточном белом аисте на полуострове Де-Фриза в Амурском заливе // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 34.
863. **Омелько М.А.** Краткие сообщения о даурском журавле на полуострове Де-Фриза // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 122.
864. **Омелько М.А.** Краткие сообщения о кроншнеп-малютке на полуострове Де-Фриза в Амурском заливе // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 148.
865. **Омелько М.А.** Дальневосточный кроншнеп // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Выпуск XIII. Рязань, 1976. С. 159–161.
866. **Омелько М.А.** Краткие сообщения о желтобровой овсянке в Приморье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 216.
867. **Омелько М.А.** Краткие сообщения об овсянке Янковского в Приморье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 218.
868. **Омелько М.А.** О птицах — агентах орнитохории Южного Приморья // Орнитология. М.: МГУ, 1979. Вып. 14. С. 219–221.
869. **Омелько М.А.** Некоторые сведения о зимовке и пролёте дневных хищников на полуострове Де-Фриза в Амурском заливе // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 125–129.
870. **Омелько М.А.** О птицах-орнитохорах Южного Приморья // Русский орнитологический журнал, 2007. Второе издание. Т. 16. Экспресс-выпуск № 340. С. 57–61.
871. **Омелько М.А., Омелько М.М.** О новых и редких птицах Южного Приморья // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 200–203.
872. **Омелько М.А., Омелько М.М.** Залёт водяного фазанчика // Природа, 1976. № 2. С. 130–131.
873. **Омелько М.А., Омелько М.М.** Наблюдения редких птиц в Южном Приморье, преимущественно на полуострове Де-Фриза // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 117–120.
874. **Остапенко В.А.** Толстоклювый буревестник в Советском Союзе // Орнитология. М.: МГУ, 1977. Вып. 13. С. 191–192.
875. **Остапенко В.А.** Новые данные по миграции куликов на востоке Азии // Новое в изучении и распространении куликов. Материалы Второго совещания по «Фауне и экологии куликов». М.: Наука, 1980. С. 114–116.
876. **Остапенко В.А.** О миграционных связях воробьиных птиц на востоке Азии // Орнитология. М.: МГУ, 1981. Вып. 16. С. 179–180.
877. **Остапенко В.А.** Закономерности сезонного размещения водоплавающих птиц на востоке Азиатской части СССР // Кольцевание и мечение животных. М.: Наука, 1987. С. 35–42.
878. **Остапенко В.А.** Миграционные явления и пространственные связи восточно-азиатских популяций шилохвости // Кольцевание и мечение животных. М.: Наука, 1987. С. 42–56.
879. **Остапенко В.А., Гуров Б.Н.** Палеарктические мигранты в Южном Вьетнаме // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. I. Минск: «Наука і тэхніка», 1991. С. 117–118.
880. **Остапенко В.А., Евстигнеева Т.А.** Территориальные связи и сезонное размещение азиатских популяций шилохвости // Экологические аспекты охраны и рационального использования диких животных. М., 1990. С. 100–107.

881. Панов Е.Н. О систематическом положении уссурийского зуйка (по этологическим данным) // Зоологический журнал, 1963. Т. 42. Вып. 10. С. 1546–1553.
882. Панов Е.Н. О территориальных отношениях куликов на пролёте // Орнитология. Вып. 6. М.: МГУ, 1963. С. 418–423.
883. Панов Е.Н. Сохранить уссурийского зуйка // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток, 1963. Вып. 1. С. 133–135.
884. Панов Е.Н. Японская трясогузка — новая форма орнитофауны Советского Союза // Орнитология. М.: МГУ, 1963. Вып. 6. С. 479.
885. Панов Е.Н. К биологии и взаимоотношениям трёх видов сорокопудов — японского *Lanius bucephalus* T., красновостого *L. cristatus confusus* S. и тигрового *L. tigrinus* D. на крайнем юге Приморья // Проблемы орнитологии. Труды III Всесоюзной орнитологической конференции. Львов: Издательство Львовского университета, 1964. С. 192–198.
886. Панов Е.Н. О способах питания некоторых видов куликов // Зоологический журнал, 1964. Т. 43. Вып. 1. С. 89–97.
887. Панов Е.Н. Как различать куликов // Охота и охотничье хозяйство, 1965. № 8. С. 30–33.
888. Панов Е.Н. Находки птиц на озере Ханка // Орнитология. М.: МГУ, 1965. Вып. 7. С. 483–484.
889. Панов Е.Н. Пролёт куликов в Южном Приморье // Охота и охотничье хозяйство, 1967. № 10. С. 22.
890. Панов Е.Н. Этологические механизмы изоляции // Проблемы эволюции. Новосибирск, 1968. Т. 1. С. 142–168.
891. Панов Е.Н. Демонстративное поведение животных // Природа, 1969. № 1. С. 51–59.
892. Панов Е.Н. Биология и поведение черноголовой гаички — *Poecile palustris brevirostris* Tacz. на крайнем юге Приморья // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 98–112.
893. Панов Е.Н. К биологии японского сорокопуда — *Lanius bucephalus* Temm. et Schleg. в Южном Приморье // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 201–207.
894. Панов Е.Н. Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение). Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1973. 376 с.
895. Панов Е.Н. Поведение животных и этологическая структура популяций. М.: Наука, 1983. 423 с.
896. Панов Е.Н. Перспективы изучения гибридных популяций у птиц // Методы исследования экологии и этологии. Пушино, 1986. С. 224–242.
897. Панов Е.Н. Гибридизация и этологическая изоляция у птиц. М.: Наука, 1989. 510 с.
898. Панов Е.Н. Сигнальное поведение тихоокеанской чайки *Larus schistisagus* и её положение в группе больших белоголовых чаек // Зоологический журнал, 1992. Т. 71. Вып. 12. С. 99–115.
899. Пантелеев А.В. Новые материалы по голоценовым птицам Южного Приморья // Русский орнитологический журнал, 1995. Т. 4. Вып. 3/4. С. 148–149.
900. Пантелеев А.В. История изучения четвертичных птиц азиатской части России и Монголии // Русский орнитологический журнал, 1999. Экспресс-выпуск № 72. С. 3–17.
901. Пантелеев А.В. Особенности распространения некоторых видов птиц в Северной, Центральной и Восточной Азии в четвертичный период // Русский орнитологический журнал, 2002. Экспресс-выпуск № 186. С. 471–484.
902. Пантелеев А.В., Алексеева Э.В. Ископаемые птицы из пещеры Близнец (Южный Сихотэ-Алинь) и ландшафтно-климатические условия их обитания в голоцене // Русский орнитологический журнал, 1993. Т. 2. Вып. 2. С. 133–148.
903. Пархоменко Н.М. К вопросу изучения фауны членистоногих — обитателей гнёзд синантропных птиц Южного Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 3. Уссурийск: УГПИ, 1997. С. 65–70.
904. Пархоменко Н.М. Фауна блох (*Aphaniptes*) из гнёзд синантропных птиц Южного Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ, 2002. С. 12–20.
905. Пархоменко Н.М. Биоценозы птичьих гнёзд // Экологические проблемы Дальнего Востока. Материалы конференции, посвящённой 50-летию Уссурийского государственного педагогического института. Уссурийск: УГПИ, 2004. С. 16–19.
906. Пархоменко Н.М. Биоценотический анализ фауны нидиколов гнёзд синантропных птиц в условиях Южного Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ, 2004. Вып. 8. С. 48–53.
907. Пархоменко Н.М., Глущенко Ю.Н. Двукрылые (*Diptera, Insecta*) из гнёзд синантропных птиц Южного Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ, 2000. С. 54–56.
908. Пекло А.М. О родственных связях мухоловок желтоспинной (*Ficedula zanthopygia* (Нау)) и мугимаки (*F. mugimaki* (Temm.)) // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Ч. 1. Киев: Наукова Думка, 1977. С. 21–22.
909. Пекло А.М. Материалы по питанию мухоловок (*Passeriformes, Muscicapidae*) юга Советского Дальнего Востока // Вестник зоологии, 1980. № 2. С. 17–27.
910. Пекло А.М. Новая находка красноклового ошейникового зимородка (*Halcyon pileata*) в Южном Приморье // Вестник зоологии, 1981. № 1. С. 76.
911. Пекло А.М. О видовой самостоятельности чернохвостой райской мухоловки (*Terpsiphona atrocaudata*) // Экология и охрана птиц. Тезисы VIII Всесоюзной орнитологической конференции. Кишинёв: «Штиинца», 1981. С. 172.
912. Пекло А.М. Мухоловки фауны СССР. Киев: Наукова Думка, 1987. 180 с.
913. Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes — Журавлеобразные Gruiformes). Киев, 1997. 156 с.
914. Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 2. Неворобьиные Non-Passeriformes (Ржанкообразные Charadriiformes — Дятлообразные Piciformes). Киев, 1997. 236 с.
915. Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 3. Воробьино-

- бразные — Passeriformes (Tyrannidae-Fringillidae). Киев, 2002. 312 с.
916. **Пекло А.М.** Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 4. Воробьинообразные — Passeriformes (Alaudidae, Motacillidae, Prunellidae, Sylviidae, Regulidae, Paridae, Remizidae, Sittidae, Tichodromidae, Certhidae, Aegithalidae, Passeridae, Emberizidae). Киев, 2008. 410 с.
917. **Перерва В.И., Щадилов Ю.М., Новиков А.С.** Современное состояние некоторых редких видов хищных птиц востока России // Современная орнитология. М.: Наука, 1992. С. 235–243.
918. **Перечень объектов растительного и животного мира, занесённых в Красную книгу Приморского края.** Владивосток: Апостроф, 2002. 48 с.
919. **Перечень объектов растительного и животного мира, занесённых в Красную книгу Уссурийского района.** Уссурийск, 2003. 46 с.
920. **Пикунов Д.Г.** К вопросу сохранения водоплавающей и болотной дичи на озере Ханка // Природа и человек. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1973. С. 224–228.
921. **Позвоночные животные Уссурийского государственного заповедника:** Аннотированный список видов. Владивосток: Дальнаука, 2003. 95 с.
922. **Поленова И.Н., Татарина Л.Г., Назаров Ю.Н.** и др. К вопросу об участии птиц в циркуляции вируса Сан-Луи на территории Приморского края // Природоочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. Свердловск, 1969. С. 20–23.
923. **Поленова И.Н., Шестаков В.И., Литвиненко Н.М., Шибаев Ю.В.** К изучению очага японского энцефалита в Южном Приморье // Вопросы вирусологии, 1965. № 5. С. 625.
924. **Поливанов В.М.** О миграциях цапель, гнездящихся на оз. Ханка // Новости орнитологии. Материалы IV-й Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука КазССР, 1965. С. 295–296.
925. **Поливанов В.М.** Экологическая пластичность и внутривидовая специализация как две стороны приспособления вида к условиям существования // Новости орнитологии. Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука КазССР, 1965. С. 294–295.
926. **Поливанов В.М.** Дуплогнёзники, как экологическая группа птиц // Орнитология в СССР. Кн. 2. Материалы V Всесоюзной орнитологической конференции. Ашхабад, 1969. С. 491–494.
927. **Поливанов В.М.** К вопросу о внутри- и межконтинентальных связях перелётных птиц Дальнего Востока и Восточной Сибири // Тезисы докладов 5 Международного симпозиума по изучению роли перелётных птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969. С. 63.
928. **Поливанов В.М.** К вопросу о системе миграций птиц Дальнего Востока и Восточной Сибири // Материалы 6-го симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. Омск, 1971. С. 44–45.
929. **Поливанов В.М.** Некоторые вопросы осенне-зимней биологии синичьих стай // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 43–68.
930. **Поливанов В.М.** К вопросу о внутри- и межконтинентальных связях перелётных птиц Дальнего Востока и Восточной Сибири // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, 1972. С. 77–79.
931. **Поливанов В.М.** Весенний пролёт водоплавающих птиц на озере Ханка и его изменения за 11 лет (с 1963 по 1973 гг.) // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 207–218.
932. **Поливанов В.М.** Изучение миграций птиц Приморья // Ориентация и миграции птиц. М.: Наука, 1975. С. 49–52.
933. **Поливанов В.М.** Об экологических особенностях миграций птиц Восточной Азии // Материалы Всесоюзной конференции по миграциям птиц. Ч. I. М.: МГУ, 1975. С. 85–87.
934. **Поливанов В.М.** Экология птиц-дуплогнёзников Приморья. М.: Наука, 1981. 171 с.
935. **Поливанов В.М.** О популяциях у птиц // Бюллетень МОИП, отд. биол., 1984. Т. 89. Вып. 5. С. 63–74.
936. **Поливанов В.М., Нечаев В.А.** Экология и миграции птиц — возможных переносчиков арбовирусов // Биологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1975. С. 96–101.
937. **Поливанов В.М., Поливанова Н.Н.** Об организации Дальневосточной орнитологической станции // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Львов: Львовский гос. университет, 1962. С. 136.
938. **Поливанов В.М., Поливанова Н.Н.** Современное состояние ресурсов водоплавающей дичи на оз. Ханка и в других местах юга Дальнего Востока // Вопросы зоологии. Материалы 3-го совещания зоологов Сибири. Томск: Издательство Томского университета, 1966. С. 151–152.
939. **Поливанов В.М., Поливанова Н.Н.** К вопросу о соотношении внутривидовой специализации и экологической пластичности у птиц // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 7–29.
940. **Поливанов В.М., Поливанова Н.Н.** О миграциях цапель озера Ханка // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 31–42.
941. **Поливанов В.М., Поливанова Н.Н.** К экологии малого острокрылого дятла // Орнитология. М.: МГУ, 1974. Вып. 11. С. 397–402.
942. **Поливанов В.М., Поливанова Н.Н., Шибнев Ю.Б., Кудель А.Ф.** Новый род и вид птицы в фауне СССР — тростниковый ополовник — *Paradoxornis heudei* David. // Доклады АН СССР, 1973. Серия биологическая. Т. 212. № 1. С. 257.
943. **Поливанов В.М., Шибаев Ю.В., Лабзюк В.И.** К экологии ошейниковой совки // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока, Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 85–91.
944. **Поливанова Н.Н.** К экологии цапель озера Ханка // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Львов: Львовский государственный университет, 1962. С. 136–138.
945. **Поливанова Н.Н.** Популяции цапель озера Ханка // Охрана природы на Дальнем Востоке. Выпуск 1. Владивосток, 1963. С. 123–131.

946. **Поливанова Н.Н.** Значение озера Ханка для пролёта и гнездования водоплавающих птиц // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования. М., 1965. Ч. 2. С. 88–90.
947. **Поливанова Н.Н.** Охотничье-промысловые водоплавающие и рыбоядные птицы оз. Ханка. Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Владивосток, 1965. 19 с.
948. **Поливанова Н.Н.** Охотничье-промысловые водоплавающие и рыбоядные птицы оз. Ханка // Итоги сессии ДВ филиала АН СССР, секция биологических и географических наук. Владивосток, 1965. С. 22–23.
949. **Поливанова Н.Н.** Пролёт водоплавающих птиц на оз. Ханка // Новости орнитологии. Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука КазССР, 1965. С. 296–298.
950. **Поливанова Н.Н.** Современное состояние орнитофауны озера Ханка // Новости орнитологии. Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука КазССР, 1965. С. 298–300.
951. **Поливанова Н.Н.** Значение оз. Ханка для пролёта и гнездования водоплавающих птиц // Итоги сессии ДВ филиала АН СССР. Секция биологических и географических наук. Владивосток, 1966. С. 88–90.
952. **Поливанова Н.Н.** Озеро Ханка // Природа, 1968. № 7. С. 84–86.
953. **Поливанова Н.Н.** К экологии дроздовидной камышевки — *Acrocephalus arundinaceus orientalis* (Temm. et Schleg.) на оз. Ханка // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 113–122.
954. **Поливанова Н.Н.** Птицы озера Ханка (Охотничье-промысловые водоплавающие и колониальные). Часть 1. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. 239 с.
955. **Поливанова Н.Н.** Создать Ханкайский заповедник // Охота и охотничье хозяйство, 1971. № 6. С. 20–21.
956. **Поливанова Н.Н.** Большая белая цапля. Результаты кольцевания на Дальнем Востоке (СССР) // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Гагарообразные — аистообразные. М.: Наука, 1978. С. 140.
957. **Поливанова Н.Н.** Миграции серых цапель, гнездящихся в Забайкалье и на Дальнем Востоке (СССР) // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Гагарообразные — аистообразные. М.: Наука, 1978. С. 203–206.
958. **Поливанова Н.Н.** Миграции рыжих цапель оз. Ханка (Приморский край, СССР) // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Гагарообразные — аистообразные. М.: Наука, 1978. С. 229–231.
959. **Поливанова Н.Н., Глущенко Ю.Н.** Пролет куликов на озере Ханка в 1972–1973 гг. // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 223–253.
960. **Поливанова Н.Н., Глущенко Ю.Н.** Новые данные о некоторых редких и малочисленных птицах Приморья. // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Киев: Наукова Думка, 1977. Ч. I. С. 95–96.
961. **Поливанова Н.Н., Глущенко Ю.Н.** О гнездовании ходулочника на озере Ханка // Бюллетень МОИП. Отд. биол. М., 1979. Т. 84. Вып. 4. С. 85–87.
962. **Поливанова Н.Н., Поленова И.Н.** Изучение миграций цапель в связи с возможным распространением ими арбовирусов // Тезисы докладов 5-го симпозиума по изучению роли перелётных птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969. С. 63.
963. **Поливанова Н.Н., Поленова И.Н.** Изучение миграций цапель в связи с возможным распространением ими арбовирусов // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1972. С. 412–414.
964. **Поливанова Н.Н., Поливанов В.М.** Особенности пролёта водоплавающих птиц на оз. Ханка // Материалы Всесоюзной конференции по миграциям птиц. Ч. I. М.: МГУ, 1975. С. 227–229.
965. **Поливанова Н.Н., Поливанов В.М.** Особенности гнездовой биологии длиннохвостого снегиря // Орнитология. М.: МГУ, 1976. Вып. 12. С. 244–246.
966. **Поливанова Н.Н., Поливанов В.М.** К экологии седоголовой овсянки // Орнитология. М.: МГУ, 1977. Вып. 13. С. 82–90.
967. **Поливанова Н.Н., Поливанов В.М.** Особенности гнездовой биологии длиннохвостого снегиря *Uragus sibiricus* // Русский орнитологический журнал, 2007. Второе издание. Т. 16. Экспресс-выпуск № 388. С. 1561–1564.
968. **Поливанова Н.Н., Поливанов В.М., Шибнев Ю.Б.** О гнездовании тростникового ополовника (*Paradoxornis heudei*) на озере Ханка // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч. 2. С. 103–105.
969. **Поливанова Н.Н., Поливанов В.М., Шибнев Ю.Б.** Уссурийский журавль — *Grus japonensis* (Mull.) на оз. Ханка // Бюллетень МОИП. Отд. биол., 1975. Т. 80. Вып. 6. С. 49–58.
970. **Поливанова Н.Н., Поливанов В.М., Шибнев Ю.Б.** К биологии тростникового ополовника (*Paradoxornis heudei polivanovi* Stepanyan) // Бюллетень МОИП. Отд. биол., 1980. Т. 85. Вып. 6. С. 31–41.
971. **Поливанова Н.Н., Поливанов В.М., Шибнев Ю.Б.** К биологии тростникового ополовника *Paradoxornis heudei polivanovi* (второе издание) // Русский орнитологический журнал, 2009. Т. XVIII. Экспресс выпуск № 460. С. 119–131.
972. **Поливанова Н.Н., Ходков Г.Н.** О биологии синей мухоловки — *Niltava cyanomelana* (Temm.) // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 83–92.
973. **Поляков Г.И.** К орнитофауне Уссурийского края // Орнитологический вестник, 1913. № 3. С. 180.
974. **Поляков Г.И.** Ещё об *Emberiza jankowskii* Tacz. // Орнитологический вестник, 1913. № 4. С. 288–289.
975. **Поляков Г.И.** К орнитофауне Приморской области // Орнитологический вестник, 1915. № 1. С. 33–55.
976. **Поляков И.С.** Отчёт об исследованиях на острове Сахалине, в Южно-Уссурийском крае и в Японии // Записки Академии наук, 1884. Т. 48. С. 1–19.
977. **Портенко Л.А.** Новые подвиды воробьиных птиц (*Aves, Passeriformes*) // Труды ЗИН АН СССР. М.-Л., 1955. I часть. Т. 18. С. 493–507.
978. **Портенко Л.А.** Новые подвиды воробьиных птиц (*Aves, Passeriformes*) // Труды ЗИН АН СССР, 1962. II часть. Т. 30. С. 385–394.

979. **Потапов Р.Л.** Фауна СССР. Птицы. Отряд Курообразные (*Galliformes*). Ч. 2. Семейство Тетеревиные (*Tetraonidae*). Л.: Наука, 1985. Т. 3. Вып. 1. 638 с.
980. **Пржевальский Н.М.** Путешествие в Уссурийском крае в 1867—1869 гг. СПб, 1870. 298 с.
981. **Присяжнюк В.Е.** Новая находка ошейникового краснотелого зимородка в СССР // Орнитология. М.: МГУ, 1967. Вып. 8. С. 382—383.
982. **Птицы России и сопредельных регионов:** Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Сивообразные. М.: Наука, 1993. 398 с.
983. **Птицы России и сопредельных регионов:** Сивообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М. Товарищество научных изданий КМК, 2005. 487 с.
984. **Птицы Советского Союза.** М.: Советская наука, 1951—1954. Т. 1, 1951. 652 с.; Т. 2, 1951. 480 с.; Т. 3, 1951. 680 с.; Т. 4, 1952. 640 с.; Т. 5, 1954. 803 с.; Т. 6, 1954. 792 с.
985. **Птицы СССР.** История изучения. Гагары, поганки, трубноносые. М.: Наука, 1982. 446 с.
986. **Птицы СССР.** Курообразные, журавлеобразные. Л.: Наука, 1987. 528 с.
987. **Птицы СССР.** Чайковые. М.: Наука, 1988. 416 с.
988. **Птицы СССР.** Чистиковые. М.: Наука, 1990. 207 с.
989. **Пугачук Н.Н.** К авифауне Дальнего Востока // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 379—381.
990. **Пугачук Н.Н.** Материалы по питанию филина (Южное Приморье) // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч.2. С. 111—112.
991. **Пугачук Н.Н.** Некоторые черты биологии чешуйчатого крохала в Южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ, 1974. Вып. 11. С. 407—409.
992. **Пугачук Н.Н.** Зимняя орнитофауна бассейна р. Перекатной (Южное Приморье) // Орнитология. М.: МГУ, 1980. Вып. 15. С. 202—203.
993. **Пугачук Н.Н.** Биология амурского (японского) свиристеля на Партизанском хребте (Южное Приморье) // Орнитология. М.: МГУ, 1991. Вып. 25. С. 206.
994. **Пукинский Ю.Б.** К биологии размножения бледноногой пеночки — *Phylloscopus tenellipes* Swinh. в Южном Приморье // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 208—212.
995. **Пукинский Ю.Б.** Рыбный филин // Охота и охотничье хозяйство, 1972. № 6. С. 40—41.
996. **Пукинский Ю.Б.** К экологии рыбного филина в бассейне реки Бикин // Бюллетень МОИП, 1973. Отд. биол. Т. 78. № 1. С. 40—47.
997. **Пукинский Ю.Б.** Голосовые реакции рыбного филина (*Ketupa blakistoni* Seeb.) // Вестник ЛГУ, 1974. № 3. Вып. 1. С. 35—39.
998. **Пукинский Ю.Б.** Изучение питания восточноазиатской совки, иглоногой совы и рыбного филина по фотокадрам, полученным у гнезд этих птиц // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч.2. С. 355—356.
999. **Пукинский Ю.Б.** Особенности гнездования овсянок, обитающих в бассейне реки Бикин // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч.2. С. 112—114.
1000. **Пукинский Ю.Б.** По таёжной реке Бикин (в поисках рыбного филина). М.: Мысль, 1975. 84 с.
1001. **Пукинский Ю.Б.** К методике изучения трофических связей птиц, активных в ночное и сумеречное время (на примере изучения восточноазиатской совки, иглоногой совы и рыбного филина) // Биоценологические отношения организмов (Труды Петергофского биологического института, № 24). Л., 1976. С. 66—78.
1002. **Пукинский Ю.Б.** Жизнь сов. Л.: ЛГУ, 1977. 240 с.
1003. **Пукинский Ю.Б.** Чёрный журавль // Охота и охотничье хозяйство, 1977. № 1. С. 28—30.
1004. **Пукинский Ю.Б.** О редких и малоизученных птицах бассейна реки Бикин // Природа, 1978. № 1. С. 56—76.
1005. **Пукинский Ю.Б.** О будущем лесных орнитоценозов Приморья // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 139—140.
1006. **Пукинский Ю.Б.** Численность и распределение редких и исчезающих птиц Приморья в бассейне реки Бикин // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 137—138.
1007. **Пукинский Ю.Б.** Птицы Уссурийской тайги. Хабаровское книжное издательство, 1984. 239 с.
1008. **Пукинский Ю.Б.** Птицы России и сопредельных стран: иглоногая сова *Ninox scutulata* Raffles, 1822 // Русский орнитологический журнал, 2001. Экспресс-выпуск № 135. С. 183—198.
1009. **Пукинский Ю.Б.** Птицы России и сопредельных стран: ястребиная сова *Surnia ulula* Linnaeus, 1758 // Русский орнитологический журнал, 2001. Экспресс-выпуск № 136. С. 207—221.
1010. **Пукинский Ю.Б.** Птицы России и сопредельных стран: воробьиный сыч *Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758 // Русский орнитологический журнал, 2001. Экспресс-выпуск № 137. С. 231—248.
1011. **Пукинский Ю.Б.** Птицы России и сопредельных стран: мохноногий сыч *Aegolius funereus* Linnaeus, 1758 // Русский орнитологический журнал, 2001. Экспресс-выпуск № 162. С. 869—883.
1012. **Пукинский Ю.Б.** Гнездовая жизнь птиц бассейна реки Бикин // Труды С.-Петербургского общества естествоиспытателей. Серия 4. Т. 86. СПб, 2003. 267 с.
1013. **Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В.** К биологии и поведению чёрного журавля в период гнездования (Приморский край, бассейн р. Бикин) // Бюллетень МОИП. Отд. биол., 1977. Т. 82. Вып. 1. С. 5—17.
1014. **Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В.** О возможном привлечении дуплогнездников и некоторых других птиц в условиях Приморского края // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Ч. II. Киев: Наукова Думка, 1977. С. 168.
1015. **Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Шибнев Ю.Б.** Численность и распределение чёрного журавля в бассейне р. Бикин // Журавли Восточной Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 44—48.
1016. **Пукинский Ю.Б., Никаноров А.С.** Дикуша // Охота и охотничье хозяйство, 1974. № 7. С. 42—43.
1017. **Пукинский Ю.Б., Никаноров А.С.** К вопросу о доверчивости дикуши (*Falciipennis falciipennis* Hartl.) // Вопро-

сы зоопсихологии, этологии и сравнительной психологии. М.: МГУ, 1975. С. 94–96.

1018. Пукинский Ю.Б., Пукинская М.В. Особенности вокализации сов, как птиц с ночной и сумеречной активностью // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов I съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции. Л., 1986. С. 176–178.

1019. Пукинский Ю.Б., Пукинская М.В. Дистанционная звуковая сигнализация тетеревиных России (*Tetraonidae*, *Galliformes*) // Русский орнитологический журнал, 1994. Т. 3. Вып. 2/3. С. 135–162.

1020. Пукинский Ю.Б., Пукинская М.В. Особенности брачной вокализации сов как птиц с ночной и сумеречной активностью // Русский орнитологический журнал, 2008. Второе издание. Т. 14. Экспресс-выпуск № 405. С. 382–383.

1021. Пурин К. *Catharista* sp. — Гриф чёрный // Известия Южно-Уссурийского отделения Русского географического общества, 1924. № 7. С. 135.

1022. Пыгина Т.В., Поливанов В.М., Назаров Ю.Н., Шибаяев Ю.В. Выявление антител к вирусам гриппа А уток и цыплят в сыворотках крови диких птиц // Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969. С. 65–67.

1023. Рандла Т. Заметки о птицах Южного Приморья // Живая природа Дальнего Востока. Таллин: Валгус, 1971. С. 235–239.

1024. Рахилин В.К. К орнитофауне восточных склонов Сихотэ-Алиня // Вторая Всесоюзная орнитологическая конференция. Ч. III. М.: МГУ, 1959. С. 82.

1025. Рахилин В.К. К орнитофауне восточных склонов Сихотэ-Алиня // Бюллетень МОИП, 1960. Новая серия. Отд. биол. Т. 65, Вып. 4. С. 41–46.

1026. Рахилин В.К. Орнитологические комплексы восточных склонов центрального Сихотэ-Алиня // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Кн. 2. Львов: Львовский государственный университет, 1962. С. 155.

1027. Рахилин В.К. О подстилке гнездовой камеры зимородков (*Alcedo atthis atthis* L., *Alcedo atthis bengalensis* Gm.) // Труды Сихотэ-Алинского заповедника, 1963. Вып. 3. С. 318–319.

1028. Рахилин В.К. Охотничьи ястреба-тетеревятники (*Astur gentiles schvedovi* Menzb.) на Дальнем Востоке СССР // Труды Сихотэ-Алинского заповедника, 1963. Вып. 3. С. 319–320.

1029. Рахилин В.К. Редкий случай близкого гнездования малого скворца (*Sturnia sturnia* Pall.) и полевого воробья (*Passer montanus montanus* L.) // Труды Сихотэ-Алинского заповедника, 1963. Вып. 3. С. 317–318.

1030. Рахилин В.К. Совместное гнездование малого скворца и полевого воробья // Орнитология. Вып. 6. М.: МГУ, 1963. С. 481.

1031. Рахилин В.К. Авифауна высокогорной части Центрального Сихотэ-Алиня // Новости орнитологии. Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука Казах. ССР, 1965. С. 317–318.

1032. Рахилин В.К. Водоплавающие птицы восточных склонов Центрального и Северного Сихотэ-Алиня // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние

запасов, пути их воспроизводства и правильного использования. Ч. II. М., 1965. С.83–85.

1033. Рахилин В.К. Интересные орнитологические находки на Дальнем Востоке // Исследования по фауне Советского Союза: (Птицы). Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Т. 9. М.: МГУ, 1965. С. 214–216.

1034. Рахилин В.К. Пути миграций водоплавающих птиц на Дальнем Востоке // Ресурсы водоплавающей дичи в СССР, их воспроизводство и использование. М., 1968. Ч. II. С. 61–63.

1035. Рахилин В.К. Тетеревиные восточных склонов северного и центрального Сихотэ-Алиня // Ресурсы тетеревиных птиц в СССР. М.: Наука, 1968. С. 65–66.

1036. Рахилин В.К. Влияние экологических факторов на численность и распределение хищных птиц на востоке Центрального Сихотэ-Алиня // Орнитология в СССР. Кн. 2. Материалы V Всесоюзной орнитологической конференции. Ашхабад, 1969. С. 524–528.

1037. Рахилин В.К. Материалы по экологии рябчика на восточных склонах центрального Сихотэ-Алиня // Ресурсы тетеревиных птиц в СССР. М.: Наука, 1969. С. 66.

1038. Рахилин В.К. Миграции дальневосточных куликов // Тезисы докладов 5 симпозиума по изучению роли перелётных птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969. С. 68.

1039. Рахилин В.К. Пути и характер миграций некоторых отрядов птиц на юге Дальнего Востока // Тезисы докладов 5 симпозиума по изучению роли перелётных птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969. С. 68.

1040. Рахилин В.К. Влияние антропогенного фактора на орнитофауну Приморья // Зоологические проблемы Сибири. Материалы IV Совещания зоологов Сибири. Новосибирск, 1972. С. 336–338.

1041. Рахилин В.К. К биологии мандаринки // Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование. М.: МГУ, 1972. С. 73–74.

1042. Рахилин В.К. Миграции дальневосточных куликов // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, 1972. С. 90–91.

1043. Рахилин В.К. О численности водоплавающих птиц, пролетающих вдоль восточного склона Сихотэ-Алиня // Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование. М.: МГУ, 1972. Вып. 2. С. 74–75.

1044. Рахилин В.К. Пути и характер миграций некоторых отрядов птиц на Дальнем Востоке на примере отряда чаек // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, 1972. С. 83–86.

1045. Рахилин В.К. Пути пролёта представителей отряда поганок на Дальнем Востоке // Итоги VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. М., 1972. С. 67–68.

1046. Рахилин В.К. Распространение, миграции и характер зимовок чистиковых птиц в пределах Дальнего Востока // Итоги VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. М., 1972. С. 64–67.

1047. Рахилин В.К. Характер миграций веслоногих на Дальнем Востоке // Итоги VI симпозиума по изучению

- вирусов, экологически связанных с птицами. М., 1972. С. 69–70.
1048. **Рахилин В.К.** Заметки о питании куликов Приморья // Фауна и экология куликов. М.: МГУ, 1973. Вып. 1. С. 128–132.
1049. **Рахилин В.К.** Заметки о линьке куликов Дальнего Востока // Фауна и экология куликов. М.: МГУ, 1973. Вып. 1. С. 132–134.
1050. **Рахилин В.К.** О пролёте куликов в центральном Сихотэ-Алине // Фауна и экология куликов. М.: МГУ, 1973. Вып. 2. С. 98–103.
1051. **Рахилин В.К.** К биологии обыкновенной кряквы в Центральном Сихотэ-Алине // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч. 2. С. 114–115.
1052. **Рахилин В.К.** Миграции кукушек, козодоев, сизоворонки, удова и дятлов на Дальнем Востоке // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч. 2. С. 196–197.
1053. **Рахилин В.К.** О миграциях совиных на Дальнем Востоке // Материалы Всесоюзной конференции по миграциям птиц. М.: МГУ, 1975. Ч. 1. С. 142–143.
1054. **Рахилин В.К.** Пути пролёта мухоловок Дальнего Востока // Материалы IX симпозиума «Экология вирусов». Душанбе: Дониш, 1975. С. 152–154.
1055. **Рахилин В.К.** Серая цапля в Центральном и Северном Приморье // Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана. М.: Наука, 1975. С. 48.
1056. **Рахилин В.К.** Краткие сообщения о красноногом ибисе в районе ключа Захаровского // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 15.
1057. **Рахилин В.К.** Краткие сообщения о дальневосточном белом аисте на р. Бее (окрестности бухты Терней) // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 34–35.
1058. **Рахилин В.К.** Краткие сообщения о чешуйчатом крохале в районе Тернея (Сихотэ-Алинский заповедник) // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 72.
1059. **Рахилин В.К.** Краткие сообщения о бекасе-отшельнике в районе Сихотэ-Алинского заповедника // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 142–143.
1060. **Рахилин В.К.** Миграции гагар Дальнего Востока // Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц. Алма-Ата: Наука КазССР, 1978. Ч. 2. С. 129–130.
1061. **Рахилин В.К.** Миграции журавлей, пастушков и большой горлицы на Дальнем Востоке // Трансконтинентальные связи птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1978. С. 98–101.
1062. **Рахилин В.К.** Причины возникновения миграций куриных в Приморье // Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц. Алма-Ата: Наука КазССР, 1978. Ч. 2. С. 128–129.
1063. **Рахилин В.К.** Миграционные пути коньков на Дальнем Востоке // Миграции и экология птиц Сибири. Тезисы докладов орнитологической конференции. Якутск, 1979. С. 40–42.
1064. **Рахилин В.К.** Филин. Рыбный филин // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М., 1986. С. 53.
1065. **Рахилин В.К.** Большой или индийский козодой // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М., 1986. С. 66–67.
1066. **Рахилин В.К.** Широкоорот // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М., 1986. С. 71.
1067. **Рахилин В.К.** Острокрылый дятел // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М., 1986. С. 73–74.
1068. **Редкие позвоночные животные советского Дальнего Востока и их охрана.** Л.: Наука, 1989. 239 с.
1069. **Редькин Я.А.** Новый подвид синего соловья (*Luscinia (Larvivora) cyane Nechaevi* (Turdidae) // Зоологический журнал, 2006. Т. 85. № 5. С. 614–620.
1070. **Редькин Я.А., Бабенко В.Г., Коблик Е.А.** К вопросу о географической изменчивости рябчика *Tetrastes bonasia* на юге Дальнего Востока // Русский орнитологический журнал, 2000. Экспресс-выпуск № 100. С. 3–9.
1071. **Семенченко А.Ю., Ермоленко А.В.** Заметки о численности и распределении чешуйчатого крохала в бассейне реки Единка (Северное Приморье) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток ДВО АН СССР, 1988. С. 46–47.
1072. **Симонов С.Б.** К вопросу об индикаторной роли птиц в Сихотэ-Алинском биосферном регионе // Птицы Сибири. Тезисы докладов II Сибирской орнитологической конференции. Горно-Алтайск, 1983. С. 123–124.
1073. **Симонов С.Б.** Особенности распределения птиц Среднего Сихотэ-Алиня в гнездовой период // Тезисы докладов VIII Всесоюзной зоогеографической конференции. М., 1984. С. 405–406.
1074. **Симонов С.Б.** Материалы к населению птиц Уссурийского заповедника // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов I съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции. Л., 1986. Ч. 2. С. 243–244.
1075. **Симонов С.Б.** Пространственное распределение населения птиц антропогенных районов Сихотэ-Алинского биосферного района // Сихотэ-Алинский биосферный район: фоновое состояние природных компонентов. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 109–116.
1076. **Симонов С.Б.** Анализ пространственной структуры орнитоценозов Приморья // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Навука і тэхніка», 1991. Кн. 2. Ч. 2. С. 211–212.
1077. **Симонов С.Б.** Материалы к изучению зимнего населения птиц Ханкайского заповедника // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу. Тезисы докладов. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 142–143.
1078. **Симонов С.Б., Симонова Т.Л.** Зимняя орнитофауна посёлков Среднего Сихотэ-Алиня // Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц. Ч. 1. Алма-Ата: Наука КазССР, 1978. С. 62–63.
1079. **Симонов С.Б., Симонова Т.Л.** Влияние рубок кедрово-широколиственных лесов Приморья на население птиц // Миграции и экология птиц Сибири. Тезисы

- докладов орнитологической конференции. Якутск, 1979. С. 180–181.
- 1080. Симонов С.Б., Симонова Т.Л.** Особенности распределения птиц посёлков Среднего Сихотэ-Алиня // Птицы Сибири. Тезисы докладов II Сибирской орнитологической конференции. Горно-Алтайск, 1983. С. 253–254.
- 1081. Смиренский С.М.** Ареал и численность японского и даурского журавлей // Орнитология. Вып. 15. М.: МГУ, 1980. С. 26–35.
- 1082. Смиренский С.М.** Расширение ареала рыжей цапли в Приамурье // Орнитология. М.: МГУ, 1981. Вып. 16. С. 157–158.
- 1083. Смиренский С.М., Беме Р.Л.** К распространению некоторых птиц Дальнего Востока // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ, 1974. Ч.1. С. 234–236.
- 1084. Соколов В.Е., Абрамов В.К., Велижанин А.Г., Вахре-ев Г.И., Гусаков Е.С., Кривенко В.Г.** Региональный подход к оценке редких видов птиц и млекопитающих Дальнего Востока СССР // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 17–21.
- 1085. Соловьёва Д.В., Шохрин В.П., Вартанян С.Л., Дондуа А.Г.** Демография чешуйчатого крохала (*Mergus squamatus*) на фоне увеличения численности // Гусеобразные птицы Северной Евразии. Санкт-Петербург, 2005. С. 247–248.
- 1086. Соловьёва Д.В., Шохрин В.П., Вартанян С.Л., Дондуа А.Г.** Чешуйчатый крохаль (*Mergus squamatus*) в бассейне реки Киевки: численность, биология и успехи дупляночного хозяйства // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Труды Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова. Вып. 3. Владивосток: «Русский остров», 2005. С. 188–202.
- 1087. Сомов Г.П., Поливанов В.М.** К вопросу о роли птиц в заносе на территорию Приморского края риккетсий цуцугамуси // Материалы 6 симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. Омск, 1971. С. 46–47.
- 1088. Сотников В.Н., Акуликин С.Ф.** Орнитологические наблюдения в Приморье в 2004 году // Русский орнитологический журнал, 2005. Т. 14. Экспресс-выпуск № 288. С. 439–442.
- 1089. Сотников В.Н., Акуликин С.Ф.** Орнитологические наблюдения в Приморье в 2005 году // Русский орнитологический журнал, 2007. Т. 16. Экспресс-выпуск № 356. С. 577–580.
- 1090. Сотникова А.Н., Солдатов Г.М.** Перелётные птицы Приморья — носители вируса клещевого энцефалита // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1972. С. 406–407.
- 1091. Спангенберг Е.П.** Наблюдения над распространением и биологией птиц в низовьях реки Имана // Труды Московского зоопарка, 1940. Т. 1. С. 77–136.
- 1092. Спангенберг Е.П.** Материалы к биологии мандаринки (*Aix galericulata* L.) // Труды Московского зоопарка, 1940. Т. 1. С. 137–144.
- 1093. Спангенберг Е.П.** Новые сведения по распространению и биологии птиц Уссурийского края // Охрана природы, 1948. № 6. С. 3–14.
- 1094. Спангенберг Е.П.** Материалы по экологии мандаринки // Охрана природы. М., 1952. Вып. 15. С. 105–118.
- 1095. Спангенберг Е.П.** Птицы бассейна реки Имана // Исследования по фауне Советского Союза (птицы). Сборник трудов Зоологического музея МГУ. М.: МГУ, 1965. Т. 9. С. 98–202.
- 1096. Спиридонова Л.Н., Челомина Г.Н., Крюков А.П.** Генетическая изменчивость черной и большеклювой ворон по данным RAPD-PCR анализа // Генетика, 2003. Т. 38. № 11. С. 1530–1540.
- 1097. Степанян Л.С.** *Paradoxornis heudei polivanovi* Stepanyan ssp.n. (Paradoxornithidae, Aves) из бассейна озера Ханка // Зоологический журнал, 1974. Т. 53. Вып. 8. С. 1270–1272.
- 1098. Степанян Л.С.** Состав и распределение птиц фауны СССР: Неворобьиные — *Non-Passeriformes*. М.: Наука, 1975. 369 с.
- 1099. Степанян Л.С.** Состав и распределение птиц фауны СССР: Воробьинообразные — *Passeriformes*. М.: Наука, 1978. 391 с.
- 1100. Степанян Л.С.** Надвиды и виды-двойники в авифауне СССР. М.: Наука, 1983. 296 с.
- 1101. Степанян Л.С.** О палеарктических мигрантах в авифауне Вьетнама // Экология и поведение птиц. М.: Наука, 1988. С. 15–22.
- 1102. Степанян Л.С.** Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 727 с.
- 1103. Степанян Л.С.** Эволюционные эффекты в авифауне у восточных пределов Палеарктики // Зоологический журнал, 1994. Т. 73. Вып. 9. С. 104–113.
- 1104. Степанян Л.С.** О видовой самостоятельности *Paradoxornis polivanovi* (Paradoxornithidae, Aves) // Зоологический журнал, 1998. Т. 77. № 10. С. 1158–1161.
- 1105. Степанян Л.С.** Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 808 с.
- 1106. Стоцкая Е.Э.** Длительное насиживание пустого гнезда парой серых цапель // Орнитология. М.: МГУ, 1983. Вып. 18. С. 204.
- 1107. Стоцкая Е.Э.** О колониальности голенастых на примере серой цапли // Колониальность у птиц: структура, функции, эволюция. Куйбышев, 1983. С. 104–121.
- 1108. Стоцкая Е.Э.** Наблюдение за брачным поведением серых цапель на острове Фуругельма // Животный мир Дальневосточного морского заповедника. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 96–106.
- 1109. Стоцкая Е.Э.** Родительское поведение и некоторые особенности гнездования серой цапли на острове Фуругельма // Орнитология. М.: МГУ, 1984. Вып. 19. С. 128–134.
- 1110. Судиловская А.М.** Типы орнитологического собрания Зоологического музея Московского университета. Ч. I. Воробьиные // Орнитология. М.: МГУ, 1959. Вып. 2. С. 81–88.
- 1111. Судиловская А.М.** Типы орнитологического собрания Зоологического музея Московского университета. Ч. II. Неворобьиные // Орнитология. М.: МГУ, 1962. Вып. 5. С. 431–437.
- 1112. Судиловская А.М.** Интересные поступления последних лет орнитологического отдела Зоологического музея

- Московского университета // Исследования по фауне птиц Советского Союза (птицы) // Труды Зоологического музея МГУ, 1965. Т. 9. С. 203–212.
1113. **Судиловская А.М.** О залётах фрегатов в Советский Союз // Орнитология. М.: МГУ, 1974. Вып. 11. С. 307–310.
1114. **Судиловская А.М.** Некоторые данные о распространении японского журавля // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 83–85.
1115. **Судиловская А.М.** Некоторые интересные поступления в коллекцию Зоологического музея МГУ за 1962–1971 гг. // Орнитология. М.: МГУ, 1976. Вып. 12. С. 255–259.
1116. **Судиловская А.М.** Второе дополнение к списку типов орнитологического собрания Зоологического музея Московского университета // Орнитология. М.: МГУ, 1977. Вып. 13. С. 157–159.
1117. **Судиловская А.М.** Интересные поступления в орнитологический отдел Зоологического музея МГУ за 1972–1975 гг. // Птицы и пресмыкающиеся (Исследования по фауне Советского Союза). Сборник трудов Зоологического музея. М.: МГУ, 1978. Т. 17. С. 178–187.
1118. **Сурмач С.Г.** Гнездовая биология иглохвостого стрижа // Материалы X Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Наука і тэхніка», 1991. Кн. 2. Ч. 2. С. 236–237.
1119. **Сурмач С.Г.** Биология размножения и поведение иглохвостого стрижа *Chaetura caudacutus* // Русский орнитологический журнал, 1994. Т. 3. Вып. 2/3. С. 221–226.
1120. **Сурмач С.Г.** Предварительные результаты изучения рыбного филина в бассейне реки Самарга в 2005 г. // Пернатые хищники и их охрана, 2006. № 5. С. 66–67.
1121. **Сурмач С.Г., Попов А.В.** Орнитологические находки на Приханкайской низменности // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. Уссурийск: УГПИ, 1991. С. 223–224.
1122. **Сурмач С.Г., Шibaев Ю.В.** Дальневосточный аист в российской части бассейна р. Усури в 1999–2000 гг. // Дальневосточный аист в России. Владивосток: ДВО РАН, 2000. С. 61–76.
1123. **Суrowый А.Л., Богачев А.С.** К экологии фазана в свете проблемы биоразнообразия // V Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука, 2001. С. 271–272.
1124. **Тайга у океана.** По страницам Красной книги Приморья (коллектив авторов). Владивосток: Альманах «Русский остров», 1999–2000. 255 с.
1125. **Такэнака Т., Сурмач С.Г., Авдеюк С.В.** Исследование среды обитания рыбного филина в России и значимость полученных данных для природоохранной деятельности в Японии // Pro Natura Found, Japan, 2002. № 10. P. 1–6. (на японском языке).
1126. **Тарасов А.А.** Материалы к линьке сороки в Приморском крае // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. Уссурийск: УГПИ, 1991. 221–222.
1127. **Тарасов А.А.** Распространение, численность и некоторые черты биологии грача в Приморском крае // Материалы X Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. 2. Кн. 2. Минск: Наука і тэхніка, 1991. С. 241.
1128. **Тарасов А.А.** Биология чёрной вороны в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ, 1992. С. 37–42.
1129. **Тарасов А.А.** К экологии грача в Приморском крае // Гнездовая жизнь птиц. Пермь, 1992. С. 121–127.
1130. **Тарасов А.А.** Экология чёрной вороны в Приморском крае // Экологические проблемы врановых птиц. Материалы III совещания. Ставрополь, 1992. С. 139–141.
1131. **Тарасов А.А.** К экологии большеклювой вороны в Приморском крае // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск: УГПИ, 1993. С. 17–19.
1132. **Тарасов А.А.** К биологии голубой сороки в Приморском крае // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск: УГПИ, 1993. С. 19–22.
1133. **Тарасов А.А.** Линька сороки в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 2. Уссурийск: УГПИ, 1995. С. 87–93.
1134. **Тарасов А.А.** Линька грача в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 3. Уссурийск: УГПИ, 1997. С. 78–86.
1135. **Тарасов А.А.** Экологические группы птиц (на примере гнездящихся птиц Приморского края). Уссурийск: УГПИ, 1999. 50 с.
1136. **Тарасов А.А.** Линька чёрной вороны в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ, 2000. С. 105–109.
1137. **Тарасов А.А., Глущенко Ю.Н.** Врановые Приханкайской низменности // Проблемы сохранения водноболотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды международной научно-практической конференции). Спасск-Дальний, 1995. С. 57–68.
1138. **Татарнинова Л.Г., Поленова И.Н., Ларина Г.И., Бочкова Н.Г., Шестаков В.И., Беликова Н.П., Назаров Ю.Н., Поливанов В.М., Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М.** Материалы по изучению некоторых арбовирусных инфекций из группы А и В в Приморском крае // Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969. С. 107–110.
1139. **Татарнинова Л.Г., Поленова И.Н., Ларина Г.И., Бочкова Н.Г., Шестаков В.И., Беликова Н.П., Назаров Ю.Н., Поливанов В.М., Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М.** Изучение роли перелётных птиц в Приморье в связи с проблемой распространения арбовирусов // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1972. С. 410–411.
1140. **Татарнинова Л.Г., Поленова И.Н., Сергеева Г.И., Бочкова Н.Г., Беликова Н.П., Шестаков В.И., Поливанов В.М., Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В., Назаров Ю.Н.** К изучению роли птиц в циркуляции арбовирусов на территории Приморского края // Перелётные птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969. Наука. Сибирское отделение. С. 313–316.
1141. **Татарнинова Л.Г., Поливанов В.М.** Изучение роли перелётных птиц в Приморье в связи с проблемой распространения арбовирусов // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, 1972. С. 77–78.
1142. **Терновой В.А., Протопопова Е.В., Сурмач С.Г., Газетдинов М.В., Золотых С.И., Шестапалов А.М., Павленко Е.В., Леонова Г.Н., Локтев В.Б.** Генотипирование вируса

Западного Нила, выявленного у птиц на юге Приморского края в течение 2002–2004 гг. // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. М.: Медицина, 2006. № 4. С. 30–35.

1143. Тиунов И.М. Численность и распространение наземных гнездящихся птиц островов Римского-Корсакова // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота. Т. II. Гл. V. Биота островов: распределение, состав и структура. Птицы островов Римского-Корсакова. Владивосток, 2004. С. 723–758.

1144. Фирсов М.А. Качурка китайская (*Oceanodroma monorrhis* Swinhoe) в окрестностях Владивостока // Записки Владивостокского отдела Русского географического общества. Т. 1 (18). Владивосток, 1928. С. 71–73.

1145. Фирсова Л.В. Возрастные наряды серокрылой чайки – *Larus glaucescens* Naum. и тихоокеанской морской чайки – *Larus schistisagus* Stejneger. // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 40–62.

1146. Фирсова Л.В. К вопросу об изменчивости оперения у тихоокеанской чайки – *Larus schistisagus* Stejneger // Морские птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. С. 135–143.

1147. Флинт В.Е. Стратегия сохранения редких видов в России: теория и практика. М.: Московский зоопарк, 2004. 376 с.

1148. Флинт В.Е., Бёме Р.Л., Костин Ю.В., Кузнецов А.А. Птицы СССР. М.: Мысль, 1968. 637 с.

1149. Флинт В.Е., Земская А.А., Сидоров В.Е. Роль экологических группировок птиц в прокормлении клеща *Ixodes persulcatus* // Зоологический журнал, 1959. Т. 38. Вып. 3. С. 476–480.

1150. Фридман В.С., Бабенко В.Г. О родственных связях и распространении дальневосточного большого пёстрого дятла // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Наука і тэхніка», 1991. Кн. 2. Ч. 2. С. 272–273.

1151. Фридман В.С., Матвеев Б.Л., Большаков Н.М. О биологии дятлов и некоторые фаунистические находки на юге Приморского края // Орнитология. М.: МГУ, 2001. Вып. 29. С. 310–312.

1152. Харитонов И.А. Структура и население зимующих птиц в коренных и производных лесах Среднего Сихотэ-Алиня // Исследования вторичных биогеоценозов Среднего Сихотэ-Алиня. Владивосток, 1978. С. 155–158.

1153. Харченко В.А. Встреча особи-альбиноса сороки *Pica pica* // Русский орнитологический журнал, 2001. Экспресс-выпуск № 153. С. 649.

1154. Харченко В.А. Мандаринка (*Aix galericulata* L.) в Уссурийском заповеднике // V Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука, 2001. С. 302–303.

1155. Харченко В.А. Зимнее население птиц Уссурийского заповедника и сопредельных территорий // Русский орнитологический журнал, 2002. Экспресс-выпуск № 186. С. 500–506.

1156. Харченко В.А. Ржанкообразные в Уссурийском заповеднике // Русский орнитологический журнал, 2002. Экспресс-выпуск № 176. С. 157–159.

1157. Харченко В.А. Охотничьи виды птиц в Уссурийском заповеднике // Вопросы лесного и охотничьего хозяйства на юге Дальнего Востока. Юбилейный сборник научных трудов. Уссурийск: ПГСХА, 2003. С. 200–205.

1158. Харченко В.А. Случай залёта чёрного грифа в лесную зону южных отрогов Сихотэ-Алиня // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока. Материалы VI Конференции по заповедному делу. Ч. 2. Хабаровск, 2004. С. 143–144.

1159. Харченко В.А. Кольцевание птиц в Уссурийском заповеднике // Состояние особо охраняемых природных территорий. Владивосток, 2005. С. 167–168.

1160. Харченко В.А. Совы Уссурийского заповедника // Совы Северной Евразии. М., 2005. С. 444–446.

1161. Харченко В.А. Причины гибели хищных птиц в Уссурийском заповеднике // Русский орнитологический журнал, 2006. Т. 15. Экспресс-выпуск 331. С. 886–889.

1162. Харченко В.А. Приспособление птиц к антропогенному воздействию на среду их обитания при гнездостроении и интересные моменты поведения птиц в отношении человека // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск 397. С. 122–125.

1163. Харченко В.А., Федоренко М.В. Пополнение списка птиц Уссурийского заповедника новыми видами // Русский орнитологический журнал, 2006. Т. 15. Экспресс-выпуск 328. С. 799–801.

1164. Хохряков С.А., Шохрин В.П. Земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие Лазовского заповедника (Приморский край, Россия). Аннотированные списки видов. Лазо, 2002. 60 с.

1165. Храбрый В.М. Советско-японская дальневосточная орнитологическая экспедиция // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Наука і тэхніка», 1991. Кн. 2, ч. 2. С. 280.

1166. Цветков А.В., Коблик Е.А. Трясугозки рода *Motacilla* в бассейне реки Бикин // Русский орнитологический журнал, 2001. Экспресс-выпуск № 134. С. 159–172.

1167. Чернецов Ю.В., Обросова-Серова Н.П., Пысына Т.В., Слепушкин А.Н., Ямникова С.С., Котляров Л.М. Результаты серологического обследования морских и пресноводных водоплавающих птиц, добытых в Приморском крае весной 1974 г. на антитела к вирусам гриппа // Экология вирусов. М., 1975. Вып. 3. С. 131–136.

1168. Чернецов Ю.В., Слепушкин А.Н., Сазонов А.Н., Гонсовский Ф.К., Обросова-Серова Н.Л., Львов Д.К., Пысына Т.В., Закстельская Л.Я. Серологическое обследование диких птиц Приморского края на наличие антител к вирусам гриппа (1971–1972 гг.) // Экология вирусов, 1973. Вып. 1. С. 46–53.

1169. Черский А.И. Семь месяцев в долине верхнего течения речки Одарки // Записки общества изучения Амурского края, 1913. Т. XIII. С. 1–10.

1170. Черский А.И. Дневник наблюдений над природою, ведённый с 8 марта по 20 октября 1911 г. в долине верхнего течения речки Одарки (бассейн озера Ханка), близ д. Нововладимировки, Иманского уезда Приморской области // Записки общества изучения Амурского края. Петроград, 1915. Т. XIV. С. 1–78.

1171. Черский А.И. Орнитологические сборы с 8 марта по 20 октября 1911 г. в долине верхнего течения речки Одарки,

- близ дер. Нововладимировки, Иманского уезда Приморской области // Записки общества изучения Амурского края. Петроград, 1915. Т. XIV. С. 79–141.
1172. **Черский А.И.** Орнитологическая коллекция музея общества изучения Амурского края во Владивостоке // Записки общества изучения Амурского края. Петроград, 1915. Т. XIV. С. 143–276.
1173. **Черский А.И.** Краткий отчёт об экскурсиях А.И. Черского, совершенных им с 1 по 30 мая по берегам и островам залива Петра Великого и с июня по октябрь на оз. Ханка // Отчёт Общества изучения Амурского края за 1914 г. Владивосток, 1916. С. 6–11.
1174. **Шеварёва Т.П.** Географические популяции кряквы в СССР // Орнитология. Вып. 9. М.: МГУ, 1968. С. 249–269.
1175. **Шеварёва Т.П.** Географические популяции шилохвосты в СССР // Миграции животных. Л.: Наука, 1968. Вып. 5. С. 29–67.
1176. **Шестаков В.И.** Биоценотические связи птиц с кровососущими комарами в очагах арбовирусных инфекций в Приморском крае // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1972. С. 367–369.
1177. **Шестаков В.И.,** Леонова Г.Н., Сафронов А.В. Восприимчивость диких птиц к вирусу японского энцефалита // Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Тр. БПИ. Т. 28 (131). Владивосток, 1975. С. 17–20.
1178. **Шестаков В.И., Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М., Поливанов В.М.** Фауна эктопаразитов птиц и их гнёзд в возможных очагах японского энцефалита и других арбовирусных инфекций в Южном Приморье // Природоочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. Свердловск, 1969. С. 23.
1179. **Шibaев Ю.В.** О пролётных путях водоплавающих птиц на юге Дальнего Востока // Ресурсы водоплавающей дичи в СССР, их воспроизводство и использование. М., 1968. Ч. 2. С. 63–64.
1180. **Шibaев Ю.В.** Выживут ли эти птицы? // Природа, 1970. № 6. С. 94–95.
1181. **Шibaев Ю.В.** О весеннем пролёте пластинчатоклювых на крайнем юге Хасанского района (Южное Приморье) // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 155–169.
1182. **Шibaев Ю.В.** Орнитологические находки на юге Приморья // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 213–214.
1183. **Шibaев Ю.В.** Весенний пролёт гусей на юго-западе Приморского края // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 155–161.
1184. **Шibaев Ю.В.** Миграция пластинчатоклювых на материковой части юга Дальнего Востока. Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Владивосток, 1975. 23 с.
1185. **Шibaев Ю.В.** О пролёте журавлей в Южном Приморье // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 254–262.
1186. **Шibaев Ю.В.** Краткие сообщения о даурском журавле на Приханкайской низменности // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 121.
1187. **Шibaев Ю.В.** Японский журавль на озере Ханка // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Выпуск XIII. Рязань, 1976. С. 85–86.
1188. **Шibaев Ю.В.** Спуск на воду птенцов старика — *Synthliboramphus antiquus* (Gm.) // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Ч. 1. Киев: Наукова Думка, 1977. С. 340.
1189. **Шibaев Ю.В.** Размещение птиц в прибрежных водах Южного Приморья в период зимовки // Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц. Ч. I. Алма-Ата: Наука КазССР, 1978. С. 71–72.
1190. **Шibaев Ю.В.** Спуск на воду и переход к жизни в море у птенцов старика — *Synthliboramphus antiquus* (Gm.) // Экология и зоогеография некоторых позвоночных суши Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 79–85.
1191. **Шibaев Ю.В.** Ещё раз о Ханкайском заповеднике // Материалы Всесоюзного совещания по заповедному делу. М., 1981.
1192. **Шibaев Ю.В.** О сохранении естественных экосистем озера Ханка и Приханкайской низменности // Состояние и перспективы заповедного дела в СССР. Тезисы Всесоюзного совещания. М., 1981. С. 130–132.
1193. **Шibaев Ю.В.** О распространении и численности японского журавля на востоке ареала // Журавли Восточной Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 18–26.
1194. **Шibaев Ю.В.** Современное состояние и проблемы охраны озера Ханка, водно-болотного угодья международного значения // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц (Тезисы всесоюзного семинара). М., 1984. С. 230–231.
1195. **Шibaев Ю.В.** Предварительные результаты первого Международного учёта японского журавля — *Grus japonensis* (P.L.S. Muller) в 1984 г. Учёт в Приморском крае // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 142.
1196. **Шibaев Ю.В.** Кадастр колоний и мониторинг некоторых видов птиц залива Петра Великого (Японское море) // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 43–59.
1197. **Шibaев Ю.В.** Проблемы охраны редких птиц на юге Дальнего Востока // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 83–87.
1198. **Шibaев Ю.В.** Результаты работ по журавлям на юге Дальнего Востока СССР, в 1980–1986 гг. и основные направления их дальнейшего развития // Журавли Палеарктики. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 18–26.
1199. **Шibaев Ю.В.** Птицы залива Петра Великого (Японское море) — проблемы охраны (материалы к обоснованию национального парка) // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 32–41.
1200. **Шibaев Ю.В.** Спуск на воду и переход к жизни в море у птенцов старика *Synthliboramphus antiquus* (второе

издание) // Русский орнитологический журнал, 2009. Т. XVIII. Экспресс-выпуск № 459. С. 105–111.

1201. **Шibaев Ю.В., Глущенко Ю.Н.** Современное состояние и проблема охраны японского журавля на Приханкайской низменности // Журавли Восточной Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 35–43.

1202. **Шibaев Ю.В., Глущенко Ю.Н.** Состояние популяций японского — *Grus japonensis* (P.L.S. Muller) и даурского — *Grus vipio* (Pallas) журавлей на Приханкайской равнине в 1986 г. // Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 184–187.

1203. **Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М.** Питание пролётных уток на крайнем Юго-Западе Приморья // Орнитология в СССР. Кн. 2. Материалы V Всесоюзной орнитологической конференции. Ашхабад, 1969. С. 717–720.

1204. **Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М.** Особенности питания пролётных уток на водоёмах Хасанского района (Южное Приморье) // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 123–142.

1205. **Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М.** Опыт отлова куликов автоматическими лучками в Южном Приморье // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 215–217.

1206. **Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М.** Распространение, численность и миграции чернохвостой чайки — *Larus crassirostris* Vieill. // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 161–177.

1207. **Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М.** Предварительные итоги работы в плане Советско-Японской конвенции об охране перелётных птиц и птиц, находящихся под угрозой исчезновения // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Ч. II. Киев: Наукова Думка, 1977. С. 251–252.

1208. **Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М.** Состояние популяций *Grus japonensis* и *Grus vipio* в Приморском крае // XVIII Международный орнитологический конгресс. Тезисы докладов и стендовых сообщений. М.: Наука, 1982. С. 229–230.

1209. **Шibaев Ю.В., Литвиненко Н.М., Назаренко А.А.** Катастрофическое падение численности клоктуна *Anas formosa* в середине XX столетия // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 179–197.

1210. **Шibaев Ю.В., Назаров Ю.Н.** Редкие птицы юга Дальнего Востока (задачи изучения и охраны) // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 5–8.

1211. **Шibaев Ю.В., Семенченко Н.Н., Лимин В.А.** Гнездовья белого аиста на правом берегу Усури // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 190–191.

1212. **Шibaев Ю.В., Смиренский С.М.** Опыт учёта численности японского журавля на юге Дальнего Востока СССР с целью мониторинга // Сообщения прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. № 19. Изучение журавлей в СССР. Тарту, 1987. С. 181–186.

1213. **Шibaев Ю.В., Трухин А.М.** Зимний учёт орланов — *Haliaeetus pelagicus* и *H. albicilla* в заливе Петра Велико-

го (Приморский край) в 1986 г. // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 117–119.

1214. **Шибнев Б.К.** Наблюдения за рыбным филином в Уссурийском крае // Орнитология. М.: МГУ, 1963. Вып. 6. С. 486.

1215. **Шибнев Б.К.** Кулики бассейна р. Бикин // Фауна и экология куликов. М., 1973. Вып. 2. С. 83–86.

1216. **Шибнев Б.К.** Колониальные гнездовья околородных птиц бассейна реки Бикин // Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана. М.: Наука, 1975. С. 162.

1217. **Шибнев Б.К.** Краткие сообщения о красноногом ибисе в районе Красного Перевала (р. Бикин) // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 15.

1218. **Шибнев Б.К.** Краткие сообщения о дальневосточном белом аисте в районе среднего течения Бикина // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 33–34.

1219. **Шибнев Б.К.** Краткие сообщения о чешуйчатом крохале на р. Бикине // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 73–74.

1220. **Шибнев Б.К.** Краткие сообщения о японском журавле в Приморье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 93.

1221. **Шибнев Б.К.** Краткие сообщения о даурском журавле в Среднем Приморье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 121–122.

1222. **Шибнев Б.К.** Краткие сообщения о бекасе-отшельнике в нижнем и среднем течении Бикина // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 143.

1223. **Шибнев Б.К.** Краткие сообщения о дальневосточном кроншнепе в нижнем течении Бикина // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 163.

1224. **Шибнев Б.К.** Топор в сердце уссурийской тайги // Наука и жизнь, 1998. № 4. С. 48–55.

1225. **Шибнев Б.К., Шибнев Ю.Б.** Перспективные охраняемые природные территории на реке Бикин // Природоохранные комплексы Дальнего Востока. Типологические особенности и природоохранные режимы. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 113–125.

1226. **Шибнев Ю.Б.** О биологии длиннохвостой синицы — *Aegithalos caudatus* (L.) // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 93–102.

1227. **Шибнев Ю.Б.** Ушастая сова // Охота и охотничье хозяйство, 1976. № 2. С. 26–27.

1228. **Шибнев Ю.Б.** Зимовка крупных хищных птиц в Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 100–107.

1229. **Шибнев Ю.Б.** Японский журавль гнездится на реке Бикин (Приморье) // Журавли Восточной Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 98–99.
1230. **Шибнев Ю.Б.** Биология ошейниковой совки в Приморье // Бюллетень МОИП, 1983. Отд. биол. Т. 88. Вып. 4. С. 32–39.
1231. **Шибнев Ю.Б.** Фенологические наблюдения за птицами в заповеднике «Кедровая падь» // Фенологические явления в Приморье. Владивосток, 1984. С. 86–92.
1232. **Шибнев Ю.Б.** О современном состоянии мандаринок и чешуйчатого крохала на реке Бикин // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 95–99.
1233. **Шибнев Ю.Б.** Пролёт японского и даурского журавлей в районе заповедника «Кедровая падь» // Журавли Палеарктики. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 194–195.
1234. **Шибнев Ю.Б.** О биологии длиннохвостой неясыти // Бюллетень МОИП, 1989. Отд. биол. Т. 94. Вып. 5. С. 15–25.
1235. **Шибнев Ю.Б.** К биологии короткопалого ястреба // Бюллетень МОИП, 1990. Отд. биол. Т. 95. Вып. 1. С. 60–65.
1236. **Шибнев Ю.Б.** Некоторые обобщения наблюдений и новые материалы по птицам заповедника «Кедровая падь» // Современное состояние флоры и фауны заповедника «Кедровая падь». Владивосток: ДВО АН СССР, 1992. С. 144–162.
1237. **Шибнев Ю.Б., Глущенко Ю.Н.** Два новых вида камышевок в фауне СССР // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Киев: Наукова Думка, 1977. Ч. I. С. 113.
1238. **Шибнев Ю.Б., Глущенко Ю.Н.** Редкие птицы Приморья, нуждающиеся в особой охране // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 58–60.
1239. **Шибнев Ю.Б., Глущенко Ю.Н.** Зимовка хищных птиц в юго-западном Приморье в 1985/1986 гг. // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 108–111.
1240. **Шибнев Ю.Б., Глущенко Ю.Н.** Некоторые примеры необычного поведения птиц в условиях Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 5. Уссурийск: УГПИ, 2001. С. 177–182.
1241. **Шибнев Ю.Б., Глущенко Ю.Н.** Редкие птицы Приморья, нуждающиеся в особой охране // Русский орнитологический журнал, 2008. Второе издание. Т. 17. Экспресс-выпуск № 426. С. 984–987.
1242. **Шохрин В.П.** Состояние популяций редких хищных птиц в Лазовском районе Приморского края // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 2. М., 2000. С. 141–144.
1243. **Шохрин В.П.** Новые виды птиц Лазовского заповедника и сопредельной территории // V Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток, 2001. С. 322–323.
1244. **Шохрин В.П.** Редкие птицы Лазовского заповедника и сопредельных территорий: современное состояние // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Казань, 2001. С. 651–653.
1245. **Шохрин В.П.** Чешуйчатый крохаль южного Сихотэ-Алиня: распределение и численность // Казарка, 2003. Вып. 9. С. 272–283.
1246. **Шохрин В.П.** Биология обыкновенного канюка на юго-востоке Приморья // Результаты охраны и изучения природных комплексов Сихотэ-Алиня. Материалы международной научно-практической конференции. Владивосток, 2005. С. 417–423.
1247. **Шохрин В.П.** Гнездование орлана-белохвоста в Лазовском заповеднике и на сопредельной территории // Состояние особо охраняемых природных территорий. Владивосток, 2005. С. 177–181.
1248. **Шохрин В.П.** Длиннохвостая неясыть на юго-востоке Приморья // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Биробиджан, 2005. С. 298–301.
1249. **Шохрин В.П.** Материалы по питанию четырёх видов совообразных (*Strigiformes*) юго-восточного Сихотэ-Алиня // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Труды Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова. Вып. 3. Владивосток: «Русский остров», 2005. С. 240–252.
1250. **Шохрин В.П.** Некоторые результаты отлова и кольцевания птиц юго-восточного Сихотэ-Алиня // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Труды Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова. Вып. 3. Владивосток: «Русский остров», 2005. С. 215–239.
1251. **Шохрин В.П.** Новые и редкие виды птиц Лазовского заповедника и сопредельных территорий // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Труды Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова. Вып. 3. Владивосток: «Русский остров», 2005. С. 203–214.
1252. **Шохрин В.П.** Перепелятник *Accipiter nisus* в Лазовском заповеднике и на сопредельной территории // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Биробиджан, 2005. С. 301–304.
1253. **Шохрин В.П.** Современное состояние сов Южного Сихотэ-Алиня // Совы Северной Евразии. М., 2005. С. 438–443.
1254. **Шохрин В.П.** Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Т. 2. Благовещенск, 2007. С. 85–89.
1255. **Шохрин В.П.** Фауна соколообразных (*Falconiformes*) Южного Сихотэ-Алиня // Материалы международной научно-практической конференции «Охрана и научные исследования на особо охраняемых природных территориях Дальнего Востока и Сибири», посвящённой 20-летию организации Буреинского государственного природного заповедника. Хабаровск, 2007. С. 230–241.
1256. **Шохрин В.П.** Новые данные о биологии хохлатого оседа и ястребиного сарыча на Южном Сихотэ-Алине // Вестник Оренбургского университета, 2008. № 9 (91). С. 158–162.
1257. **Шохрин В.П.** Роль мышевидных грызунов в питании пернатых хищников // Вестник Оренбургского университета, 2008. № 10 (92). С. 209–215.

1258. **Шохрин В.П.** Соколообразные (Falconiformes) и совообразные (Strigiformes) Южного Сихотэ-Алиня. Автореф. канд. дисс. Владивосток, 2008. 22 с.
1259. **Шохрин В.П., Соловьёва Д.В.** Современное состояние мандаринки на Южном Сихоте-Алине. Казарка 11 (1). М., 2008. С. 107–116.
1260. **Шохрин В.П., Соловьёва Д.В.** Современное состояние мандаринки (*Aix galericulata*) на южном Сихотэ-Алине // Гусеобразные птицы Северной Евразии. Тезисы докладов Третьего международного симпозиума. Санкт-Петербург, 2005. С. 288–290.
1261. **Шульпин Л.М.** К распространению птиц в Южно-Уссурийском крае // Доклады АН СССР, 1927. Сер. А. № 21. С. 351–352.
1262. **Шульпин Л.М.** Новые данные по распространению птиц в Южно-Уссурийском крае и описание новых форм // Ежегодник Зоологического музея АН СССР, 1927. Т. 28. Вып. 3. С. 398–406.
1263. **Шульпин Л.М.** Орнитологические исследования в Южно-Уссурийском крае и новые фаунистические данные // Труды III Всероссийского съезда зоологов, анатомов и гистологов Л., 1928. С. 97–99.
1264. **Шульпин Л.М.** Заметки о *Emberiza yessoensis continentalis* With. в Приморье и её родственных отношениях // Известия АН СССР, 1931. Серия 7. № 5. С. 721–727.
1265. **Шульпин Л.М.** О распространении *Cinclus pallasi pallasi* Temm. в Восточной Сибири // Известия АН СССР, 1931. Серия 7. № 10. С. 1371–1394.
1266. **Шульпин Л.М.** Поездка с орнитологической целью в область хребта Сихотэ-Алинь в 1928 г. // Известия АН СССР, 1931. Серия 7. № 4. С. 589–601.
1267. **Шульпин Л.М.** Лесной «каменный» дрозд (*Monticola gularis* Sw.) Восточной Азии. К истории группы каменных дроздов // Ежегодник Зоологического музея Академии наук, 1932. Т. 32. Вып. 2. С. 269–288.
1268. **Шульпин Л.М.** О биологии и распространении рыжей овсянки *Emberiza rutila* Pall. (Aves) // Ежегодник Зоологического музея АН СССР, 1932. Т. 32 б. Вып. 4. С. 469–480.
1269. **Шульпин Л.М.** Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья. Владивосток, 1936. 436 с.
1270. **Шульпин Л.М.** О биологии и распространении рыжей овсянки *Emberiza rutila* // Русский орнитологический журнал, 2004. Второе издание. Т. 13. Экспресс-выпуск № 259. С. 383–392.
1271. **Шунтов В.П.** Сухопутные птицы в море // Природа, 1961. № 12. С. 112–113.
1272. **Шунтов В.П.** Сезонные аспекты в распределении морских птиц в открытых водах Японского моря // Зоологический журнал, 1965. Т. 44. Вып. 3. С. 411–422.
1273. **Шунтов В.П.** О зимовках птиц в дальневосточных морях и северной части Тихого океана // Зоологический журнал, 1966. Т. 45. Вып. 11. С. 1698–1711.
1274. **Шунтов В.П.** К итогам советских исследований морских птиц Дальнего Востока // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 89–96.
1275. **Шунтов В.П.** Морские птицы и биологическая структура океана. Владивосток: Дальневосточное книжное издательство, 1972. 378 с.
1276. **Шунтов В.П.** Трудная профессия альбатроса. М.: Наука, 1993. 224 с.
1277. **Шунтов В.П.** Птицы дальневосточных морей России. Т. 1. Владивосток: ТИНРО-центр, 1998. Т. 1. 423 с.
1278. **Юдаков А.Г.** Орёл-беркут в Приморье // Дальний Восток, 1971. № 1. С. 159–160.
1279. **Юдин К.А., Фирсова Л.В.** Фауна России и сопредельных территорий. Птицы. Ржанкообразные (*Charadriiformes*). Ч. 1. Поморники семейства *Stercorariidae* и чайки подсемейства *Lariinae*. Т. II. Вып. 2. Санкт-Петербург: Наука, 2002. 667 с.
1280. **Янковский А.** Орнитологический дневник Александра Янковского с 7 мая по 5 ноября 1897 г. с прибавлением заметок о коллектировании чешуекрылых // Записки Приамурского отделения Русского географического общества, 1898. Т. III. Вып. III. С. 111–157.
1281. **Янковский М.** Остров Аскольд // Известия Восточно-Сибирского отделения Русского географического общества, 1881. Т. XII. № 2–3. С. 82–87.
1282. **Яхонтов В.Д.** Краткие сообщения о чешуйчатом крохале // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 72–73.
1283. **Яхонтов В.Д.** Колония серых цапель в горах Сихотэ-Алиня // Колониальные гнездовья околводных птиц и их охрана. М.: Наука, 1975. С. 52–53.
1284. **Яхонтов В.Д.** Краткие сообщения о японском журавле в Приамурье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 92–93.
1285. **Яхонтов В.Д.** Краткие сообщения о бекасе-отшельнике в Приморье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника. Вып. XIII. Рязань, 1976. С. 143.
1286. **Яхонтов В.Д.** Судьба чешуйчатого крохала // Фауна и биология гусеобразных птиц. М.: Наука, 1977. С. 79–80.
1287. **Bocharnikov V. N.** Current status of the Chinese Merganser *Mergus squamatus* in Russia // Bull. Inst. Ornith. Kyung Hee Univ. III, 1990. P. 23–27.
1288. **Bocharnikov V.N.** Current status of waterfowl resources in the Southern Far East of the USSR // Managing Waterfowl Populations. IWRB Spec. Publ. No.12, 1990. P. 48.
1289. **Bocharnikov V.N.** Khanka Lake and its disappearing wetlands // Wildfowl and wetlands, 1991. № 104. P. 24–25.
1290. **Bocharnikov V. N.** Spring waterfowl hunting in Primorye // Proc. 9th Intern. Symp. on waterfowl. Pisa-Italy, 1992. P. 254–256.
1291. **Bocharnikov V. N.** Application program for the biodiversity conservation of the Sikhote-Alin region // Abstracts. North Pacific Marine Science Organization (PICES) Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, 1995. P.3.
1292. **Bocharnikov V. N.** Preparation of GIS and inventory of the most important wetlands for waterbirds in the flyway of Northern Asia // The Sixth Northeast Asia and North Pacific Environmental Forum Workshop. China, Yueyang, 1998. P. 12.
1293. **Bocharnikov V.N., Gluschenko Yu.N.** Khanka Lake: Sino-Soviet Waterfowl Refuge Under Threat // Asian Wetland News, volume 4, N I, Malaysia, Kuala Lumpur, 1991. P. 16–17.
1294. **Bocharnikov V.N., Gluschenko Yu.N.** Khanka Lake Wetland and their use by Geese Population // 7-th. North

- American Arctic Goose Conference and Workshop. Vallejo, California, 1992. P. 26.
- 1295. Bocharnikov V.N., Gluschenko Yu.N.** The effect of hunting on geese population in southern region of Far-East Russia // Русский орнитологический журнал, 1996. Т.5. Вып. 3/4. С. 81–86.
- 1296. Bocharnikov V.N., Gluschenko Yu.N.** Wise use strategy for the Khanka Lake wetlands at XXI century // The 2nd International Conference on wetlands and development. November, 1998. Dakar, Senegal. Abstracts. P. 8–14.
- 1297. Bocharnikov V.N., Gluschenko Yu. N.** Status and distribution of Baikal Teal // TWSG News, 2003. No 14. P. 85–89.
- 1298. Bocharnikov V.N., Gluschenko Yu.N., Krasnopeev S.M.** Wetlands of Primorye and Priamurie – current status, global threats, biodiversity conservation // Proc. of the Workshop Climatic Variability and Human Activities in Relations to Northeast Asian Land-Ocean Interactions and Their Implications for Coastal Zone Management. Nanjing, China, December 4–8, 2004. P.73–77.
- 1299. Bocharnikov V.N., Shibaev Yu.V.** Wetlands of the Southern Far East as waterfowl habitats (cadastre) // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 11–32.
- 1300. Bocharnikov V.N., Shibnev Yu.B.** Scaly-sided Merganser *Mergus squamatus* in the Bikin River Basin, Far East Russia // TWRG Spec. Publ. № 1, 1994. P. 3–10.
- 1301. Bolau H.** Verzeichniss der von Fr. Dorries auf Askold an den Ostsibirischen Kuste gesammelten Vogel // Journal fur Ornithologie, 1880. Jg. 28. Heft 2. № 150. S. 113–132.
- 1302. Bolau H.** Ueber Vogel aus dem Suifun – Gebiet, gesammelt von Friedrich und Henry Dorries // Journal fur Ornithologie, 1881. Jg. 29. № 153. Heft 1. S. 51–65.
- 1303. Bolau H.** Beitrag zur Kenntniss der Ostsibirischen Vogelwelt // Journal fur Ornithologie, 1882. Jg. 30. № 159. Heft 3. S. 329–344.
- 1304. Burkovskiy O. A.** First record of nesting by the Penduline Tit *Remiz pendulinus consobrinus* (Swinhoe) in Russia (Aves: Paridae) // Zoosystematica Rossica, 1997. V. 6. (1/2). P. 317–319.
- 1305. Buturlin S.A.** *Rostratula capensis* L. im Ussuri-Gebiet // Ornith. Monatsber., 1909. Jg. 17. № 10. S. 155.
- 1306. Byrd G.V., Murphy E.C., Kaiser G.W., Kondratyev A.Y., Shibaev Y.V.** Status and ecology of offshore fish – feeding alcids (murre and puffins) in the North Pacific // The status, ecology and conservation of marine birds of the North Pacific. Ottawa, 1993. P. 176–186.
- 1307. Dolgova O.V., Pavlenko M.V.** Genetic variability of the wintering black vulture, *Aegypius monachus*, in the South Ussuriland // Promoting Environmental Research in Pan-Japan Sea Area. Abstr. 4th International Symposium of the Kanazawa University. Kanazawa, 2006. P. 107–108.
- 1308. Dorries Fr.** Die Vogelwelt von Ostsibirien // Journal fur Ornithologie, 1888. № 181. Heft 1. S. 58–97.
- 1309. Ewins P.J., Carther H.R., Shibaev Y.V.** The status distribution and ecology of inshore fish – feeding alcids (*Cephus guillemots* and *Brachyramphus murrelets*) in North Pacific // The status, ecology and conservation of marine birds of the North Pacific. Ottawa, 1993. P. 164–175.
- 1310. Fedorov V.V., Formozov N.A., Surin V.L., Valchuk O.P., Kerimov A.B.** Genetic and phenotypic consequences of secondary contact between Great (*Parus major*) and Japanese (*P. minor*) tits in the middle Amurland, Russia // 5th Cong. Of European Ornithol. Union, Strassburg, France, 2005. Abstract Volume – Alauda, 73 (3). P. 265.
- 1311. Fujimaki Yu., Fujita T., Yuniki O., Yamada M., Khrabryi V.M., Shibnev Yu.B., Sokolov A.V.** Breeding ecology of the Oriental White Stork *Ciconia ciconia boyciana* in the Bikin-Alchan Mar in the Far East of the USSR // Strix, 1990. № 9. P. 139–157.
- 1312. Fujita T.** Habitat preference of birds for different vegetation structures in the Bikin River in the Primorskii Krai, Far East USSR // Strix, 1990. № 9. P. 159–166.
- 1313. Gamova T.V.** Breeding biology of the Tristram's Bunting, *Emberiza tristrami* in Southern Primorye (Russian Far East) // Avian Biol. and Behaviour, 2002. V. 9. P. 23–38.
- 1314. Giglioli H.H., Salvadori T.** Brief notes on the fauna of Corea the adjoining coast of Manchuria // Proc. Zool. Soc. Lond., 1887. P. 580–596.
- 1315. Gluschenko Yu.N., Bocharnikov V.N.** The current status of Whooper Swan *Cygnus cygnus* and Bewick Swan *Cygnus bewickii* population in the Prichankayskaya Lowland, USSR // Wildfowl – Supplement N I, Oxford, 1991, P. 77.
- 1316. Handbook of the Birds of the World.** Barcelona: Lynx Edicions, 1992, V. 1, 696 p.; 1994, V. 2, 638 p.; 1996, V. 3, 821 p.; 2002, V. 7, 612 p.
- 1317. Higuchi H., Shibaev Yu., Minton J., Ozaki K., Surmach S., Fujita G., Momose K., Momose Yu., Ueta M., Andronov V., Mita N., Kanai Yu.** Sattellite tracking of the migration of the red-crowned crane *Grus japonensis* // Ecological Research, 1998. 13. P. 273–282.
- 1318. Hughes B., Bocharnikov V.** Status of the Scaly-sided Merganser *Mergus squamatus* in the Far East of Russia // Wildfowl: 43. 1992. P. 193–199.
- 1319. Ivanitskii V., Marova-Kleinbub I., Opaev A., Kvartalynov P., Valchuk O.** Populations structure of the Oriental Reed Warbler in the Russian Far East // 24-th International Ornithological Congress. Hamburg, 2006. P. 85.
- 1320. Iwasa M., Kryukov A., Kakizawa R., Suzuki H.** Local differentiation of mitochondrial gene of Jungle Crow *Corvus macrorhynchos* (Corvidae) in East and South Asia // J. Yamashina Inst. Ornithology. 2002. V. 34. P. 66–72.
- 1321. Knystaystas A.J.V., Sibnev J.B.** Die Vogelwelt Ussuriens. A. Ziemsen Verlag, 1987. Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen. 188 s.
- 1322. Kondratyev A.Ya., Litvinenko N.M., Shibaev Y.V., Vyatkin P.S., Kondratyeva L.F.** The breeding seabirds of the Russian Far East // Seabirds of the Russian Far East. Special Publication Canadian Wildlife Service. Canada, 2000. P. 37–81.
- 1323. Kondratyev A.Ya., Shibaev Y.V., Shuntov V.P.** Seabird studies in the Russian Far East // Seabirds of the Russian Far East. Special Publication Canadian Wildlife Service. Canada, 2000. P. 9–19.
- 1324. Kondratyev A.Ya., Vyatkin P.S., Shibaev Y.V.** Conservation and protection of seabirds and their habitat // Seabirds of the Russian Far East. Special Publication Canadian Wildlife Service. Canada, 2000. P. 117–129.

1325. **Koopman M.E.**, McDonald D.B., Hayward, G.D., Edle-gard K., Sonerub G.A., Surmach S.G. Genetic similarity among Eurasian subspecies of Boreal Owls *Aegolius funereus* // J. Avian Biol., 2005. 36. P. 179–183.
1326. **Kryukov A.**, Iwasa M.A., Kakizawa R., Suzuki H., Pinksler W., Haring E. Synchronic east-west divergence in azure-winged Magpies (*Cyanopica cyanus*) and magpies (*Pica pica*) // J. Zoological Systematics and Evolution Research. 2004. V. 42. P. 342–351.
1327. **Kulikova I.V.**, Drovetski S.V., Gibson D.D., Harrigan R.J., Rohwer S., Sorenson M.D., Winker K., Zhuravlev Yu.N., McCracken K.G. Phylogeography of the Mallard (*Anas platyrhynchos*): hybridization, dispersal and lineage sorting contribute to complex geographic structure // AUK, 2005. V. 122. N 3. P. 949–965.
1328. **Kulikova I.V.**, Zhuravlev Yu.N., McCracken K.G. Asymmetric hybridization and sex-biased gene flow between eastern spot-billed ducks and mallards in the Russian Far East // AUK, 2004. V. 121. N 3. P. 930–949.
1329. **Kulikova I.V.**, Zhuravlev Yu.N., McCracken K.G. Phylogeographic analysis of Mallard *Anas platyrhynchos* inferred from partial sequencing of the mitochondrial DNA control region // Proceeding of the international conference on the Arctic and North Pacific. “Bridges of science between North America and the Russian Far East”. Vladivostok, 2004. P. 94.
1330. **Kuzyakin A., Leonowitsch W.** Zur Biologie von *Eophona personata magnirostris* // Journal fur Ornithologie, Band 102, heft 2, 1961. S. 149–151.
1331. **Kvist L.**, Martens J., Higuchi Y., Nazarenko A., Valchuk O., Orell M. Evolution and genetic structure of the Great Tit (*Parus major*) complex // Proceed. R. Scoc. London, B. 2003. V. 270. P. 1447–1454.
1332. **Kvist L.**, Martens J., Nazarenko A., Orell M. Paternal leakage of mt DNA in the Great Tit (*Parus major*) // Mol. Biol. and Evolution, 2003. V. 20. P. 243–247.
1333. **Li Wenfa**, Peng Kemei, Piao Renzhu. Resources and Research on Wildlife in Xingkai (Khanka) Lake Nature Reserve. Northeast Forestry University Press, 1994. 171 p.
1334. **Litvinenko N.** Nesting of Grey Heron (*Ardea cinerea* L.) on sea island of South Primorye // J. Yamashina Inst. Ornithol., 1982. Vol. 14. № 2/3. P. 220–231.
1335. **Litvinenko N.M.** Effects of disturbance by people and introduced predators on seabirds in the Northwest Pacific // The status, ecology and conservation of marine birds of the North Pacific. Ottawa, 1993. P. 227–231.
1336. **Litvinenko N.M., Schibajew J.W.** Zur Brutoecologie von *Emberiza jankowskii* Taczanowski // Journal fur Ornithologie, 1966. Band 107. № 3/4. S. 346–351.
1337. **Litvinenko N.M., Shibaev Y.V.** Status and conservation of the seabirds nesting in southeast USSR // Seabirds status and conservations: A supplement. International Council for Bird Preservation Technical Publication. № 11. Cambridge, 1991. P. 175–204.
1338. **Litvinenko N.M., Shibaev Y.V.** Importance of Furugelm Island in the Sea of Japan for wetland birds: the first record of breeding colony of the Chinese egret *Egretta eulophotes* // Oryx, 2000. 34 (4). P. 335–337.
1339. **Marova I.M.**, Valchuk O.P., Kvartalnov P.V., Ivanitskii V.V. On the taxonomic position and evolutionary interrelations of the Thick-billed Warbler, *Phragmaticola aedon* (based on ecological and ethological data) // 5th Cong. Of European Ornithol. Union, Strassburg, France, 2005. Abstract Volume – Alauda, 73 (3). P. 308.
1340. **Marova-Kleinbub I., Valchuk O.** Do different forms of *Phylloscopus borealis* breed in condition of sympatry in the Russian Far East? // 4th Conf. European Ornith. Union, Chemnitz, Germany, 2003. Abstr. Volume – Die Vogelwarte, Abstract Volume, PO9–25.
1341. **Martens J.**, Packert M., Nazarenko A., Valchuk O., Kawaji N. Comparative bioacoustics of territorial song in the Goldcrest (*Regulus regulus*) and its implications for the intrageneric phylogeny of the genus *Regulus* (Aves: Passeriformes: Regulidae) // Zoologische Abhandlungen, 1998. Band 50. № 7. S. 99–128.
1342. **Mikhailov K.** Am ostrand Eurasians: Riesenfischuhuder aussterbende Fischjager der Ussuri Wildnis // Der Falke, 2000. Jahrgang 47. № 3. S. 68–73.
1343. **Mikhailov K.** Bedrohte Art im Fernen Osten: Schwarzschnabelsturche bruten nicht auf Hausdachern // Der Falke, 2001. Jahrgang 48. № 1. S. 22–27.
1344. **Mikhailov K.** Wenig bekkante Vogel kurz vorgestellt: Der Schuppensager // Der Falke, 2001. Jahrgang 48. № 8. S. 246–249.
1345. **Mikhailov K.E., Shibnev Yu.B.** The threatened and near-threatened birds of northern Ussuriland, south-east Russia, and the role of the Bikin River basin in their conservation // Bird Conservation International, 1998. № 8. P. 141–171.
1346. **Nazarenko A.A.** Recent history of the East Palearctic avifauna: transzonal interchange of the forest elements between South and North Asia since the last 35.000 years // Proc. Int. 100-DO-G. Meeting. Bonn, 1988. P. 81–87.
1347. **Nazarov Y.N.**, Shibaev Y.V., Litvinenko N.M. Birds of the Far East State Marine Reserve (South Primorye) // The State of Environment and biota of the Southwestern part of Peter the Great Bay and the Tumen River Mouth. Vol. 3. Vladivostok, 2001. P. 163–199.
1348. **Nechaev V.A.** Latham’s Snipe in the Russia Far East // The Stilt. Bull. Austral. Wader Studies Group, 1994. № 25. P. 37–39.
1349. **Nechaev V.A.** Nachweis des Schwarzstirnloffers *Platalea minor* bei Wladiwostok // Ornithologische Mitteilungen, 1998, Jg. 50. № 5. S. 132.
1350. **Nechaev V.A., Fujimaki Y.** The plant species eaten by Hazel Grouse in the southern part of the Russian Far East // Res. Bull. Obihiro Univ., 1997. Vol. 20 (2). P. 31–37.
1351. **Nechaev V.A., Gluschenko Yu.N.** Bear’s Pochard in the Far East of Russia // IWRB Threaten Waterfowl Research Group Newsletter, 1993. № 3. P.5–7.
1352. **Nechaev V.A., Gorchakov G.A.** First record of Mountain Hawk Eagle breeding in Russia // Newsletter of the Word Working Group on Birds of Prey and Owls, 1994. № 19/20. P. 22.
1353. **Netschajew W.A.** Zur Biologie von Swinhoes Wellenlaufer im Saliw Petra Welikogo // Der Falke, 1969. Jg. 16. Heft 1. S. 12–16.
1354. **Netschajew W.A.** Zur Biologie der Meisentimalie im Ussuriland // Der Falke, 1970. Jg. 17, heft 11. S. 364–369.
1355. **Netschajew V.A.** Zur Biologie des Kleinen Cuckucks im Ussurigebiet // Der Falke, 1977. Jg. 24. S. 366–371.

1356. **Neufeldt I.A.** Studies of less familiar birds 104. Radde's Bush Warbler // *British birds*, 1960. Vol. 53. P. 117–122.
1357. **Neufeldt I.A.** The breeding biology of the Forest Wagtail, *Motacilla indica* Gm. // *Journal of the Bombay Natural History Society*, 1961. Vol. 58. № 3. P. 559–579.
1358. **Neufeldt I.A.** Der «Viersilbige» Kuckuck // *Der Falke*, 1966. Jahrg. 13. Heft 6. S. 197–201.
1359. **Neufeldt I.A.** Der Kurzschwanzsänger, *Urosphena squameiceps* (Swinhoe) // *Der Falke*, 1967. Jahrg. 14. Heft 11. S. 376–382.
1360. **Neufeldt I.A.** Life history of the Indian Cuckoo, *Cuculus micropterus micropterus* Gould in the Soviet Union // *Journal of the Bombay Natural History Society*, 1967. Vol. 63, № 2. P. 399–419.
1361. **Neufeldt I.A.** Studies of less familiar birds. 144. Thick-billed Warbler // *British birds*, 1967. Vol. 60. P. 239–243.
1362. **Neufeldt I.A.** Der Blaue Fliegenschnapper im Süden von Primorje (UdSSR) // *Der Falke*, 1968. Jg. 15. Heft 11. S. 364–371.
1363. **Neufeldt I.A.** Der Kurzflugelsänger, *Horeites diphone* (Kittlitz) // *Der Falke*, 1971. Jahrg. 18. Heft 11. S. 364–371.
1364. **Neufeldt I.A.** The Siberian Rubythroat // *World of Birds*, 1973. Vol. 2. № 6. P. 185–189.
1365. **Neufeldt I.A.** Die Mauser der sibirischen Rotschwanzwürger (*Lanius cristatus* Linnaeus) in Brutgebiet (Aves, Passeriformes, Laniidae) // *Zoologische Abhandlungen Staatl. Mus. Tierkunde in Dresden*, 1981. B. 37. № 3. S. 67–84.
1366. **Neufeldt I.A.** The Hooded Crane in the USSR // *Crane research around the World*. Baraboo, 1981. P. 239–243.
1367. **Neufeldt I.A.** Die Grosse Jotaka-Nachtschwalbe // *Der Falke*, 1982. Jahrg. 8. S. 257–274.
1368. **Neufeldt I.A., Ivanov A.I.** Studies of less familiar birds 107. Needle-tailed Swift // *British birds*, 1960. Vol. 53. P. 431–435.
1369. **Neufeldt I.A., Lukina E.W.** Der Meisengimpel // *Der Falke*, 1966. Jahrg. 13. Heft 4. S. 121–125.
1370. **Neufeldt I.A., Netschajew V.A.** Vergleichende Untersuchungen an kontinentalen und insularen Riesenschwirlen, *Locustella fasciolata* (Gray) // *Mitt. Zool. Mus. Berlin*. Band 53, suppl., Ann. Orn. I, 1977. S. 91–116.
1371. **Nisbet C.T., Neufeldt I.A.** Studies of less familiar birds 175. Brown Flycatcher // *British birds*, 1975. Vol. 68. P. 68–75.
1372. **Nishiimi N., Nagata H., Surmach S.G., Saitoh T., Kim Chang-Hoe.** Genetic divergence and phylogeography of Tachanowski's Grasshopper Warbler *Locustella pleskei*: cryptic species, subspecies or just populations? // 24th Intern. Ornith. Congress, Hamburg, Germany. *Journ. Ornithol.*, 2006. Vol. 147. P. 220.
1373. **Packert M., Martens J., Kosuch J., Nazarenko A., Veith M.** Phylogenetic signal in the song of Crests and Kinglets (Aves, Regulus) // *Evolution*, 2003. V. 53 (3). P. 616–629.
1374. **Panov E.N.** Die Würger der Palaarktis. Die Neue Brehm-Bucherei. A. Ziemsen-Verlag. Wittenberg Lutherstadt, 1983. 186 p.
1375. **Polivanova N.N., Polivanov V.M.** *Paradoxornis heudei polivanovi* Stepanyan in Primorie region // Some problems of Wildlife Conservation in the USSR. Moscow Assembly and Technical meeting, 1978. P. 195–199.
1376. **Poliwanowa N.N., Schibnew Y.B., Poliwanow W.M.** Zur Biologie des Spizflugalspechtes // *Der Falke*, 1974. Jahrg. 21. Neft 11. P. 369–375.
1377. **Pukinsky Yu.B., Ilyinsky I.V.** On the biology and behavior of the Hooded Crane during the nesting period (Bikin River basin in the Primorskii Krai, Southeastern Siberia) // *Ornithological Studies in the USSR*. M., 1982. Vol. 1. P. 121–137.
1378. **Russow K.E.** Beobachtungen uber den Vogelzug in Nikolsk-Ussurisk in Ost-Sibirien im Jahre 1905 // *Ornithologische Monatschrift*, 1906. Jg. 31. № 5. S. 202–214.
1379. **Russow K.E.** Ueber den Vogelzug bei Nikolsk-Ussurisk und Tschita // *Ornithologische Monatschrift*, 1907. Jg., 32. S. 150–156.
1380. **Schrenck L.** (Шренк Л. И.). Reisen and Forschungen im Amur-Lande. Vogel der Amur-Landes. St.-Pb., 1860. Bd. 1. Lfg. 2. S. 217–257.
1381. **Shibaev Y.V., Litvinenko N.M.** Border nature reserves on Wetlands of the South Far East // *Bridges of Science between North America and Russian Far East*. Proceedings of the 45 th Arctic Sci. Conf. Anchorage, 1994. P. 70–74.
1382. **Shibaev Yu.V., Bocharnikov V.N., Gluschenko Yu.N.** Conservation and management of Khanka Lake // *IWRB News*. № 9. Slimbridge, 1993. P. 8–9.
1383. **Shibaev Yu.V., Litvinenko N.M.** Distribution and number of *Grus japonensis* (P. L. S. Mull.) and *Grus vipio* Pall. in the USSR // *Yamashina Inst. Ornith.*, 1982. Vol. 14. № 2/3. P. 246–253.
1384. **Shibaev Yu.V., Litvinenko N.M., Nazarenko A.A.** Status of Baikal Teal in South Far East Russia // *IWRB Threatened Waterfowl Research Group Newsletter*, 1992. № 2. P. 14–16.
1385. **Shibaev Yu.V., Surmach S.G.** Autumn migration of Red-Crowned and White-Naped Cranes, *Grus japonensis* and *G. vipio*, in the Primorye Region, Far East Russia // *The future of Cranes and Wetlands*. Tokyo, 1994. P. 114–120.
1386. **Shokhrin V., Solovieva D.** Scaly-Sided Merganser breeding population increase in the Far East Russia // *TWSG News*, 2003. Vol. 14. P. 43–51.
1387. **Shulpin L.M.** Die Wiederentdeckung von *Emberiza jankowskii* Tacz. // *J. fur Ornithologie*, 1928. Jg. 76. Heft 1. S. 215–222.
1388. **Shulpin L.M.** *Emberiza spodocephala extremorientis* nom. emend. // *Ornitholog. Monatsber.*, 1928. Jg. 36. № 3. S. 82.
1389. **Shulpin L.M.** Notizen uber das Laufhuhnchen (*Tutnisk tanki blanfordi* Blyth) im Sudosten Sibiriens // *J. fur Ornithologie*, 1930. Jg. 78. Heft 4. S. 507–512.
1390. **Shulpin L.M.** *Pericrocotus roseus divaricatus* (Raffles), seine Biologie und Verbreitung in russischen Fern Osten // *J. fur Ornithologie*, 1930. Jg. 78. Heft 1. S. 113–122.
1391. **Shulpin L.M.** *Porzana paykullii* Ljungh als Stellvertreter von *Crex crex* L. in der Vogelfauna von Sudost Sibirien // *Zool. Anzeiger*, 1930. Bd. 92. № 1/2. S. 1–9.
1392. **Shulpin L.M.** *Zosterops erythropleurus* Swinh. im Ussuriland // *J. fur Ornithologie*, 1930. Jg. 78. Heft 1. S. 72–75.
1393. **Shulpin L.M.** Ein neuer Fund von *Emberiza jankowskii* Taz. // *Ornitholog. Monatsber.*, 1931. Jg. 39. № 1. S. 22.
1394. **Shulpin L.M.** Übersicht der Verbeitung der an den Wald gebundenen Vogel aus dem Gebiete des Sichota-Alin Berggruck-

- ens (Kustergebiet der UdSSR) // Zool. Anzeiger, 1931. Bd. 93. № 3/4. S. 65–77.
- 1395. Shuntov V.P.** Far East seas as habitats for seabirds // Seabirds of the Russian Far East. Special Publication Canadian Wildlife Service. Canada, 2000. P. 21–36.
- 1396. Siegel-Causey D., Litvinenko N.M.** Status, ecology and conservation of shags and cormorants of the temperate North Pacific // The status, ecology and conservation of marine birds of the North Pacific. Ottawa, 1993. P. 122–130.
- 1397. Slaughter J.C., Surmach S.G.** Biology and conservation of Blakiston's Fish Owls (*Ketupa blakistoni*) in Russia: a review of the primary literature and assessment of the secondary literature // Journal of Raptor Research, 2008. 42 (1). P. 29–37.
- 1398. Solovieva D., Shokhrin V.** Distribution, abundance and trend of Scaly-sided Merganser (*Mergus squamatus*) and Mandarin Duck (*Aix galericulata*) in Russia // Abstract of The XIVth Nordic Congress of Wildlife Research and The 1st Pan-European Duck Symposium. Fuglshcentret, Denmark 1–4 March 2006.
- 1399. Solovieva D., Shokhrin V.** Egg size, weight and fresh egg density of the Scaly-sided Merganser *Mergus squamatus* in South Primorye, Russia. Wildfowl, № 58. 2008. P. 106–111.
- 1400. Solovieva D., Shokhrin V., Vartanyan S., Dondua A., Vartanyan N.** Scaly-sided Merganser surveys in Primorye, Russia, 2003–05. TWSG News № 15, December 2006. London, 2006. P. 60–69.
- 1401. Springer A.M., Kondratyev A.Y., Ogi H., Shibaev Y.V., Vanvliet G.B.** Status, ecology and conservation of Synthliboramphus murrelet and auklets // The status, ecology and conservation of marine birds of the North Pacific. Ottawa, 1993. P. 187–201.
- 1402. Stachanov W.S.** De la repartition géographique de certains oiseaux dans la contree du bas-Amour et sur l'île Sachaline. Alauda, 1935. Vol. 7. N 4. P. 468–479.
- 1403. Stegmann B. K.** Die Vogel des dauro-mandschurischen Uebergangsgebietes // J. fur Ornithologie, 1930. Jg. 78. Heft 4. S. 389–471.
- 1404. Stegmann B. K.** Die Vogel des dauro-mandschurischen Uebergangsgebietes // J. fur Ornithologie, 1931. Jg. 79. Heft 2. S. 137–236.
- 1405. Surmach S.G.** Present status of Blakiston's Fish Owl (*Ketupa blakistoni* Seebohm) in Ussuriland and some recommendations for protection of the species // Annual report of Pro-Natura Foundation of the Natural Conservation Society of Japan, 1998. № 7. P. 109–123.
- 1406. Surmach S.G., Zaykin D.V.** The Scaly-Sided Merganser *Mergus squamatus* (Gould) in the Iman Basin, Far-East Russia // TWRG News. Special Publ. № 1, 1994. P. 11–17.
- 1407. Taczanowski L.** Verzeichniss der Vogel, welche durch die Herren Dybowski und Godlewski an der Ussuri Mundung gesammelt werden // J. fur Ornithologie, 1875. № 131. Heft 3. S. 241–257.
- 1408. Taczanowski L.** Verzeichniss der Vogel, welche durch die Herren Dybowski und Godlewski im sudlichen Ussurilande und namentlich in den Kusten des Japanischen Meeres, susammelt und beobachtet werden sind. // J. fur Ornithologie, 1876. № 132. S. 189–202.
- 1409. Taczanowski L.** Liste des oiseaux, recueillis par M. Jankowski dans l'île Askold (Mantschourie) // Bull. Soc. Zool. France, 1878. Vol. 3. P. 133–140.
- 1410. Taczanowski L.** Supplement a la liste des oiseaux recueillis dans l'île Askold // Bull. Soc. Zool. France, 1879 (1880). Vol. 4. P. 133–140.
- 1411. Taczanowski L.** Bericht uber die ornithologische Fauna der Insel Askold // J. fur Ornithol., 1881. № 154. Heft 2. S. 177–188.
- 1412. Taczanowski L.** Liste des oiseaux recus recemment du sud-ouest du pays Oussourien // Bull. Soc. Zool. France, 1885. T. 10. P. 1–16.
- 1413. Taczanowski L.** Liste supplementaire des Oiseaux recueillis dans le Sud-Ouest du Pays Oussourien // Bull. Soc. Zool. France, 1886. T. 11. P. 1–6.
- 1414. Taczanowski L.** Description d'une nouvelle espece du genre *Emberiza* // The Ibis, 1888. Ser. 5. Vol. 6. P. 317–319.
- 1415. Taczanowski L.** Faune ornitologique de la Siberie orientale. Memoirs Academie des Sciences de St. Petersbourg, 1893. Serie VII. T. 39. 1278 p.
- 1416. Valchuk O.P.** On the starting of mass bird banding in the Far East of Russia // Third Conf. of Europ. Ornithol. Union. Groningen, The Netherlands, 2001. Progr. and Abstract Book. P. 104.
- 1417. Valchuk O.P.** Interruption of autumn migration for moult in a Palearctic passerine: the Chesnut Bunting *Emberiza rutila* case // 4th Cong. Ornith. Union. Chemnitz, Germany, 16–21 August 2003. Abstract volume, Die Vogelwarte. S. 23.
- 1418. Valchuk O.P.** Interruption of autumnal migration of Chesnut Bunting, *Emberiza rutila*, for molt in the South Primorye. A new model of interrelation of physiological and migration processes in the annual cycle of Palearctic Passerines // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. Труды II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 154–156.
- 1419. Valchuk O., Yuasa S., Morosova E.** Migration of Rustic Bunting, *Emberiza rustica* at the eastern edge of Asia // 5th Cong. Of European Ornithol. Union, Strassburg, France, 2005. Abstract Volume – Alauda, 73 (3). P. 323.
- 1420. Valchuk O.P., Yuasa S.** On autumn migratory strategies of five species of *Emberiza* in South Ussuriland // Abstract Volume. 23 rd International Ornithological Congress. Beijing, 2002. P. 307.
- 1421. Winter S.W., Gorlov P.I., Andryushchenko Y.A.** Neues aus der Forschung an palaarktischen Kranichen // Vogelwelt, 1999. № 120. S. 367–375.
- 1422. Won Pyong-oh, Nan-Soo Lee, Jin Young Park.** Birding Trip to South Primorskii Region, Russia // Bull. Inst. Ornith. Kyung Hee Univer., 1993. Vol. 4. P. 62–82.
- 1423. Wu Zhigang, Yang Xingjia.** Red-crowned Cranes at the Junction of China, Russia and Korea // Cranes and Storks of the Amur River. Moskow, 1995. P. 51–54.
- 1424. Yelsukov S.V.** The Scaly-Sided Merganser *Mergus squamatus* (Gould) in the Central Sikhote-Alin Mountains, Far-East Russia // TWSG News. Special Publ. № 1, 1994. P. 18–21.
- 1425. Zhuravlev Y.N., Nechaev V.A., Kulikova I.V.** Ein hybrider Erpel von Stock- und Fleckschnabelente *Anas platyrhynchos* x *A. poecilorhyncha* in Russlands Maritim-Provinz (Primorje) // Ornithologische Mitteilungen, 2002. Jg. 54. № 11. S. 378–379.

ДОПОЛНЕНИЯ К БИБЛИОГРАФИЧЕСКОМУ СПИСКУ. ПРОПУЩЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ И РАБОТЫ, ВЫШЕДШИЕ В СВЕТ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 2009 ГОДА.

1426. Андреев А.В. 2009. Гуси северо-восточной Азии: энергетика особей и динамика популяций // Казарка. М. Вып. 12, № 1. С. 11-32.
1427. Бершицкая Т.В. Ландшафтно-географические особенности распространения и биологии синиц и поползней России // Изучение биологического разнообразия на Енисейском экологическом трансекте. Животный мир. М., 2002. С. 308.
1428. Бочарников В.Н., Глущенко Ю.Н. Международные проблемы изучения, сохранения и мониторинга редких видов гусеобразных юга Дальнего Востока России // XXIX Международный конгресс биологов-охотоведов (Москва, 17-22 августа 2009 г.): Сборник материалов. Часть 1. М.: МАИ-Принт, 2009. С. 67.
1429. Бромлей Г.Ф., Костенко В.А. Влияние позвоночных животных на возобновление кедрового леса на Дальнем Востоке. Владивосток, 1970. С. 195-197.
1430. Волковская-Курдюкова Е.А. Современные тенденции в населении птиц сельскохозяйственных земель Южного Приморья // Экология, эволюция и систематика животных. Мат. Всероссийской научно-практической конф. с междунар. участием, 17-19 ноября 2009. Рязань: НП «Голос губернии», 2009. С. 196-197.
1431. Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. Население птиц изолированных лесных фрагментов на Приханкайской равнине // Сборник трудов региональной научно-практической конференции «Амур заповедный» Комсомольск-на-Амуре, 7-9 октября 2008 г. Хабаровск, 2008. С. 64-71.
1432. Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. Итоги изучения орнитокомплексов малоиспользуемых сельскохозяйственных земель Южного Приморья // Вестник Оренбургского государственного университета, 2008. №6 (88). С. 129-137.
1433. Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. Современное состояние популяций дневных хищных птиц в открытых ландшафтах южного Приморья // Орнитология. М.: МГУ, 2008/2009. Вып. 35. С. 74-82.
1434. Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. О наличии второго гнездового цикла у клинохвостого сорокопуга *Lanius sphenocercus* // Русский орнитологический журнал, 2009. Т.18. Экспресс-выпуск 502. С. 1342-1345.
1435. Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris orientalis* в условиях малолесной Приханкайской равнины: порог чувствительности к лесной площади // Русский орнитологический журнал, 2009. Т.18. Экспресс-выпуск 529. С. 2087-2096.
1436. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Первая встреча серого журавля в Приморском крае // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции). Вып. 3. М., 2008. С. 300.
1437. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Варианты населения птиц лесных местообитаний Приморского края // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. Материалы IV Международной орнитологической конференции. Улан-Удэ, 2009. С. 61-63.
1438. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролёт птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 4. Большой баклан // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 430. С. 1087-1091.
1439. Зеленская Л.А. Тихоокеанская чайка (*Larus schistisagus* Stejneger, 1884). Магадан, 2008. 213 с.
1440. Кисленко Г.С. О структуре населения птиц антропогенных очагов арбовирусных инфекций Южного Приморья // Адаптации животных в естественных и антропогенных ландшафтах. Иваново, Ивановский гос. ун-т, 1990. С. 79-91.
1441. Козыренко М.М., Фисенко П.В., Журавлев Ю.Н. Генетическая изменчивость фазана маньчжурского (*Phasianus colchicus pallasi* Rothschild, 1903) по данным секвенирования контрольного региона митохондриальной ДНК // Генетика, 2009. Т.45. №4. С. 526-535.
1442. Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н. Особенности пролёта японского журавля в низовье р. Раздольная (Приморский край) // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции). Вып. 3. М., 2008. С. 353-358.
1443. Кулешова Л.В. Население птиц кедровых лесов Среднего Сихотэ-Алиня // V Всесоюзная орнит. конф. Ашхабад, 1969. Кн. 2. С. 344-347.
1444. Кулешова Л.В. Опыт крупномасштабного картирования сезонных аспектов населения птиц в условиях приморской части Среднего Сихотэ-Алиня // Вестн. МГУ. Сер. 5. География. 1971. № 1. С. 74-84.
1445. Кулешова Л.В. Смены растительности на горах и птицы Среднего Сихотэ-Алиня // Научные основы охраны природы. М., 1975. Вып. 3. С. 69-87.
1446. Курдюков А.Б. Население птиц коренных и устойчиво-производных хвойно-широколиственных лесов юга Уссурийского края // Орнитология. М.: МГУ, 2006. Вып. 33. С. 109-124.
1447. Курдюков А.Б. Структура населения птиц Южно-Уссурийских дубовых лесов, как отражение их средообразующих особенностей // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. III Междунар. орнит. конф. Улан-Удэ, 2006. Ч. 1. С. 101-105.
1448. Курдюков А.Б. Гнездование береговушки *Riparia riparia* в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2009. Т.18. Экспресс-выпуск 501. С. 1329-1331.
1449. Кушнарёв Е.Л. Организация мониторинга многочисленных видов лесных птиц на базе заповедников // Современное состояние флоры и фауны заповедника «Кедровая падь». Владивосток: ДВО АН СССР, 1992. С. 53-55.
1450. Лаптев А.А. Зимние учёты птиц в Лазовском заповеднике // Современное состояние флоры и фауны заповедника «Кедровая падь». Владивосток: ДВО АН СССР, 1992. С. 55-60.
1451. Лафер Г.Ш., Вальчук О.П., Назаренко А.А., Нечаев В.А., Сурмач С.Г. О чём свидетельствуют находки длиннохвостых синиц с фенотипом *Aegithalos caudatus mag-nus* на юге Уссурийского края? // Русский орнитологический журнал, 2004. Экспресс-выпуск № 264. С. 559-562.

1452. **Леонович В.В.** Хищничество сорок *Pica pica* в период размножения мелких воробьиных птиц // Врановые птицы в естественных и антропогенных ландшафтах. Липецк, 1989. Вып. 3. С. 73-75.
1453. **Назаренко А.А.,** Вальчук О.П., Мартенс И. Вторичный контакт и перекрытие популяций большой – *Parus major* и восточноазиатской – *P. minor* синиц на Среднем Амуре // Зоологический журнал, 1999. Т.78. Вып.3. С.372-381.
1454. **Назаренко А.А.** Великое в малом: нетривиальная динамика популяции, ареала и направленности сезонных миграций у буробоккой белоглазки в IX-XX столетиях (о коллизии региональное биоразнообразие – хозяйственная деятельность) // Орнитология. М.: МГУ, 2008/2009. Вып. 35. С. 31-48.
1455. **Нечаев В.А., Гамова Т.В.** Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток: Дальнаука, 2009. 564 с.
1456. **Нечаев В.А., Наконечная О.В.** Строение плодов, семян и способы диссеминации двух видов рода *Aristotolochia L.* в Приморском крае // Известия РАН. Серия биологическая [Biology Bulletin]. 2009. №. 4. С. 468-472.
1457. **Нечаев В.А., Нечаев А.А.** Роль брусничников в качестве кормовой базы птиц и млекопитающих на юге Дальнего Востока // Состояние лесов Дальнего Востока и актуальные проблемы лесопользования: материалы Всероссийской конференции с международным участием. - Хабаровск, 2009. С. 149-152.
1458. **Поливанов В.М., Бершицкая Т.В.** Общие и региональные особенности экологии синиц и лесных поползней // Изучение биологического разнообразия на Енисейском экологическом трансекте. Животный мир. М., 2002. С. 326-341.
1459. **Поливанова Н.Н.** Географические особенности экологии и охраны птиц заповедников Дальнего Востока, Центральной России и Кавказа // Птицы различных ландшафтов России, их экология и охрана. Тр. Тебердинского гос. биосферн. зап. Ставрополь, 2000. Вып. 18. С. 9-56.
1460. **Симонов С.Б., Симонова Т.Л.** Зимнее население птиц Среднего Сихотэ-Алиня // Зоол. журн. 1983. Т. 62. Вып. 6. С. 909-915.
1461. **Симонов С.Б.** Распределение фоновых видов птиц лесных экосистем антропогенной зоны Среднего Сихотэ-Алиня // Структурная организация компонентов биогеосистем. (Сравнительный и количественный анализ). Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 103-120.
1462. **Симонов С.Б.** Сравнительный анализ птиц травяных группировок Южного Приморья // Экология, продуктивность и генезис травяных экосистем Дальнего Востока. Владивосток, 1990. С. 116-128.
1463. **Суханов В.В., Кушнарёв Е.Л.** Об оценивании параметров в логарифмической связи между площадью и числом видов птиц (на примере орнитофауны лесов среднего Сихотэ-Алиня) // Биол. науки, 1989. № 6. С. 101-108.
1464. **Харитонов И.А.** Влияние факторов среды обитания на распределение амурского поползня и черноголовой гаички в лесах Среднего Сихотэ-Алиня // Экология, 1982. Вып. 3. С. 37-45.
1465. **Kurdyukov A.B., Dyukarev V.N.** Forest fires and loggings in bird populations dynamics in Ussuriland, Far East of Russia // Restoration of Forest Ecosystem Functions on Different Forest Zones / Proceed.Intern.Symposium, Aug. 26-27, 2009. Seoul National University, Seoul, Korea. P.163-167.
1466. **Nazarenko A.A.,** Systematic Notes on Asian Birds. 64. The range of the Chinese Nuthatch *Sitta villosa* and an evaluation of subspecies validity // Zoologische Mededelingen, 2006. V.80-5. P.265-271.
1467. **Slaght J.C., Avdeyuk S.V., Surmach S.G.** Using prey enclosures to lure fish-eating raptor // J.Raptor Res., 2009. Vol. 43, №3. P 237-240.
1468. **Fujimaki Y., Shibnev Y.B.** Nesting site of Stonechats in a bog after spring fire // Jap. J. Ornithol. 1991. Vol. 40. P. 33-35.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

AUTHOR'S INDEX

- Абрамов В.К. (1, 2, 1084); Абрамов К.Г. (3, 4); Авдеюк С.В. (1125); Акулинин В.И. (853); Акулинкин С.Ф. (1088, 1089); Алексеев В.М. (5, 6); Алексеева Э.В. (7–9, 902); Алемасов А. (381); Аллёнов Б.В. (10); Андреев А.В. (1426); Андронов В.А. (11); Андропова Р.С. (11); Арамилев В.В. (72); Артюхин Ю.Б. (12); Архипов В.Ю. (433); Арчибальд Дж. (13).
- Бабенко В.Г. (14, 407, 1070, 1150); Балацкий Н.Н. (15–30, 374, 658); Бальтенас А. (425); Банин Д.А. (31); Бачурин Г.Н. (24–30); Белик В.П. (32); Беликова Н.П. (33, 1138–1140); Белопольский Л.О. (34–38); Белоусов Е.М. (39); Бершицкая Т.В. (1427, 1458); Бёме И.Р. (31); Бёме Р.Л. (40, 1083, 1148); Бианки В.Л. (41, 42); Бибилов Д.И. (43–45); Блиновская Я.Ю. (67); Блум П.Н. (47); Богачёв А.С. (48–51, 1123); Болотин Е.И. (452, 617); Большаков Н.М. (1151); Бочарников В.Н. (52–72, 243–251, 291, 319, 464, 465, 828, 837, 838, 1428); Бочкова Н.Г. (1138–1140); Бромлей Г.Ф. (73–83, 1429); Бурканов В.Н. (12); Бурковский О.А. (84–91, 210, 252); Бурчак-Абрамович Н.И. (7–9, 92); Бутурлин С.А. (93–128).
- Валтонен Л.Н. (129); Валькович В.М. (130–132); Вальчук О.П. (133–141, 340, 708, 733, 1453, 1437); Ван Фэнкунь (142); Варганян С.Л. (1085, 1086); Васильев Н.Г. (76, 143, 144); Вахреев Г.И. (1084); Вдовин А.Н. (172); Велижанин А.Г. (145–150, 1084); Вепринцев Б.Н. (151–152); Виноградова Н.В. (153); Винокуров А.А. (154); Винтер С.В. (155–158); Волков С.В. (159, 160); Волковская Е.А. (161, 253, 282); Волковская Е.А. (Курдюкова) (162, 169); Волковская-Курдюкова Е.А. (163–168, 170, 254, 320, 1430-1435); Волошина И.В. (171–176); Вышкварцев Д.И. (195); Вялков А.В. (196); Воробьёв К.А. (177–194).
- Газетдинов М.В. (1142); Гамова Т.В. (197–210, 1455); Гафицкий С.В. (211–213); Гладков Н.А. (214); Голованова Э.Н. (322); Гонсовский Ф.К. (1168); Гордеева В.П. (326); Горлач В.В. (327); Горошко О.А. (328); Горчаков Г.А. (329–336, 829–833); Глуценко В.П. (215, 255–257, 288, 289, 302, 303); Глуценко Г.Ю. (258, 259); Глуценко Ю.Н. (62–71, 196, 215–321, 402–406, 453, 463–465, 534, 559, 560, 570–576, 671, 709, 828, 907, 959–961, 1137, 1201–1202, 1237–1241, 1427, 1436-1438, 1442); Голик Н.Г. (250); Горбанёв А.Ф. (323, 324); Горбунова А.С. (325); Гордеева В.П. (372); Горобец К.В. (71); Горовой П.Г. (71); Горчаковская Н.Н. (345, 346); Губарев А.Б. (251); Гуоров Б.Н. (879); Гусаков Е.С. (150, 1084); Гутникова З.И. (77).
- Дарман Ю.А. (291); Дементьев Г.П. (37, 128, 214.); Динец В.Л. (40); Докучаев Н.Е. (339); Долгова О.В. (340–343); Дольник В.Р. (153); Домбровский И.О. (344); Дондуа А.Г. (1085, 1086); Дубинин Б.В. (345, 346); Дудкин Р.В. (71); Дулькейт Г.Д. (347, 348).
- Евстигнеева Т.А. (880); Елсуков С.В. (90, 172, 349–368, 734); Елякова Т.Г. (369); Емельянов А.А. (370); Емельянова Н.Д. (371, 372); Ермоленко А.В. (1071); Ермошин В.В. (71); Ефремов В.Д. (153).
- Жиденков Б. (373); Жирмунский А.В. (595); Жуков В.С. (374); Журавлёв Ю.Н. (502, 503, 1438).
- Закстельская Л.Я. (1168); Залесов А.С. (666); Зеленская Л.А. (1439); Земская А.А. (1149); Золотых С.И. (1142); Золотухин С.Ф. (248, 375).
- Иванов А.И. (376–380); Иванова В.С. (132, 381); Иваса М. (485); Ильинский И.В. (382–390, 1013–1015); Ильичёв В.Д. (619); Ильяшенко В.Ю. (391); Иогансен Г.Х. (392–395).
- Кавун И.Я. (396); Казыханова М.Г. (397, 398, 735–741, 750); Калинин Е.П. (399); Кальницкая И.Н. (252, 262–267, 271–280, 400–406, 1438); Калякин М.В. (407); Капланов Л.Г. (408, 409); Кардаков А.И. (410); Карташев Н.Н. (411); Катин И.О. (412); Катрич Л.Н. (739); Качалова М.Е. (742); Качур А.Н. (68); Квартальнов П.В. (413–416); Керимов А.Б. (31); Кисленко Г.С. (417–423, 1440); Кишинский А.А. (424); Кнестаустас А. (425); Коблик Е.А. (426–433, 659–662, 1070, 1166); Козлова Е.В. (378, 434, 435); Козыренко М.М. (1441); Коломийцев Н.П. (436–451); Колонин Г.В. (452); Коляда А.С. (453); Комаров В.В. (454, 455); Конторщиков В.В. (456); Коренкова Р.И. (457–460);

- Коркишко В.Г. (425); Коробов Д.В. (196, 250, 252, 259, 264, 265, 268–280, 405, 461–465, 1436–1438, 1442); Коробова В.И. (466–473); Коротков Ю.М. (834); Костенко В.А. (78–82, 474, 475, 1429); Костин Ю.В. (1148); Косыгин Г.М. (1, 476); Косяк Н.А. (50); Котляров Л.М. (1167); Кошелев А.И. (853); Кривенко В.Г. (1084); Крылов Н.П. (480, 481); Крюков А.П. (482–486, 1096); Кудель А.Ф. (942); Кузин А.Е. (476); Кузнецов А.А. (1148); Кузнецов Б.А. (487); Кузнецов В.Н. (835); Кузякин А.П. (488); Кулешова Л.В. (489–500, 631, 1443–1445); Куликова И.В. (501–504); Курдюков А.Б. (90, 91, 169, 170, 282, 506–510, 710, 836, 1431–1435, 1446–1448); Куренков В.Б. (422, 423, 511, 512); Куренков В.Д. (213, 298, 304, 375); Куренцов А.И. (513); Куприянов В. (381, 505); Куриный В.Н. (281, 282, 514, 740–741, 743); Кустанович С.Д. (420, 515–518); Кушнарёв Е.Л. (519, 617, 733, 1449, 1463).
- Лабзюк В.И. (367, 398, 520–539, 734, 744–746, 943); Лантис Ш. (13); Лаптев А.А. (129, 339, 540–550, 622, 734, 1450); Ларина Г.И. (1138, 1139); Ларионов В.Ф. (551, 552); Лафер Г.Ш. (553, 554, 1451); Лебедев В.Д. (555); Лебедев Е.Б. (195, 283, 556); Лебедева М.И. (557, 558); Лебяжинская И.П. (284, 305, 312, 559, 560); Леонова Г.И. (617); Леонова Г.Н. (1142, 1177); Леонович В.В. (151, 152, 561–566, 1452); Лимин В.А. (1211); Линдгольм В.А. (567); Липатова Н.Н. (215, 257, 266, 285–290, 568–576); Литвиненко Н.М. (577–615, 754, 923, 1138–1140, 1178, 1203–1209); Литвиненко Н.С. (50); Литвинов М.Н. (267, 616); Литвинова Е.А. (616); Лицбарский Х. (47); Лозовская С.А. (617); Локтев В.Б. (1142); Лукин А.Ю. (51); Лучник З.И. (618); Львов Д.К. (619, 1168); Люлеева Д.С. (549, 596, 620–623); Лю Хуа Цзинь (142,
- Маак Р. (624, 625); Мак-Крекен К.Г. (502); Мальчевский А.С. (626); Мамия Кадзеури (141); Манавев В.Б. (90); Мариковский П. (627); Мартенс И. (1453); Мартыненко А.Б. (69, 290, 291, 573–576, 837, 838); Масатоми Х. (628); Масленников Б.А. (629); Матвеев Б.Л. (1151); Матюшкин Е.Н. (630–632); Медведев А.А. (633–641); Медведев В.Н. (321, 550, 642, 643, 833); Мензбир М.А. (644, 645); Михайлов К.Е. (428–431, 651–662); Михайловский Б.А. (663–668); Моргун Г.И. (669); Морозова Е.Д. (711); Мосалов А.А. (431, 432, 659); Мрикот К.Н. (70, 249–250, 253, 292–297, 309, 670, 671); Мысленков А.И. (173–176).
- Надецкий С.А. (618); Назаренко А.А. (298, 304, 597, 672–712, 1209, 1451, 1453, 1454); Назаров Ю.Н. (33, 138, 139, 298, 475, 535–539, 553, 554, 615, 713–754, 839–841, 922, 1022, 1138–1140, 1210); Наконечная О.В. (1456); Наумов Р.Л. (420); Небайкина Н.В. (139); Недолужко В.А. (71); Нейфельдт И.А. (755–780); Нечаев А.А. (1457); Нечаев А.П. (781, 782); Нечаев В.А. (8, 9, 71, 76, 83, 152, 280, 299–305, 335, 336, 407, 537, 538, 777–778, 781–850, 936, 1441–1443); Никаноров А.С. (666, 851, 852, 1016, 1017); Николаев В.В. (30, 853); Николаев И.Г. (10, 842–844); Николаевский Л.А. (565, 566); Новиков А.С. (917).
- Обросова-Серова Н.П. (1167, 1168); Омелько М.А. (538, 854–873); Омелько М.М. (871–873); Остапенко В.А. (539, 874–880); Охотина М.В. (80–82).
- Павленко Е.В. (1142); Павленко М.В. (341–343); Паевский В.А. (153); Панкратьев А.Г. (143); Панов Е.Н. (143, 486, 881–898); Пантелеев А.В. (899–902); Парилов М.П. (306); Пархоменко Н.М. (903–907); Пекло А.М. (908–916); Перерва В.И. (917); Петрова Л.П. (369); Пикунов Д.Г. (2, 307, 920); Поддубная Н.Я. (31, 450, 451); Поленова И.Н. (922–923, 962, 963, 1138–1140); Поливанов В.М. (845, 924–943, 964–971, 1022, 1087, 1138–1141, 1178, 1458); Поливанова Н.Н. (308, 937–942, 944–972, 1459); Поляков Г.И. (973–975); Поляков И.С. (976); Попов А.В. (1121); Портенко Л.А. (378, 977, 978); Потапов Р.Л. (979); Потороча В.И. (500); Пржевальский Н.М. (980); Присяжнюк В.Е. (981); Протопопова Е.В. (1142); Птушенко Е.С. (214); Пугачук Н.Н. (989–993); Пукинская М.В. (1018–1020); Пукинский Ю.Б. (322, 626, 994–1020); Пурин К. (1021); Пыси на Т.В. (325, 1022, 1167, 1168).
- Радиулов Е.В. (11); Рандла Т. (1023); Рахилин В.К. (1024–1067); Редькин Я.А. (368, 432, 433, 1069, 1070); Рыжов А.В. (208).
- Сазонов А.Н. (1168); Сафронов А.В. (1177); Семашко Л.П. (552); Семенченко А.Ю. (1071); Семенченко Н.Н. (1211); Сергеева Г.И. (1140); Сидоров В.Е. (1149); Симонов С.Б. (1072–1080, 1460, 1461); Симонова Т.Л. (1078–1080, 1460); Ситникова И.С. (67); Скрябина А.А. (667, 668); Слепушкин А.Н. (1167, 1168); Сметанина З.Б. (6, 747, 748); Смиренский С. М. (1081–1083, 1212); Соколов В.Е. (1084); Солдатов Г.М. (1090); Соловьева Д.В. (1085, 1086, 1259, 1260); Сомов Г.П.

- (1087); Сотников В.Н. (1088, 1089); Сотникова А.Н. (1090); Спангенберг Е.П. (1091–1095); Спиридонова Л.Н. (1096); Степанов В.А. (623); Степанова В.П. (623); Степанян Л.С. (1097–1105); Стоцкая Е.Э. (1106–1109); Судилова А.М. (214, 1110–1117); Сурмач С.Г. (72, 208–210, 309, 338, 342, 343, 406, 504, 708, 710–712, 1118–1122, 1125, 1142, 1451); Суворый А.Л. (1123); Суханов В.В. (1463).
- Такэнака Т. (1125); Тарасов А.А. (1126–1137); Татаринова Л.Г. (33, 922, 1138–1141); Терновой В.А. (1142); Тиунов И.М. (412, 712, 1143); Тихомиров Э.А. (1); Ткаченко К.С. (595); Тотунов В.М. (853); Трошкина Н.Н. (132, 381); Трухин А.М. (749, 750, 1213); Тугаринов А.Я. (378).
- Федоренко М.В. (1163); Фирсов М.А. (1144); Фирсова Л.В. (1145, 1146, 1279); Фисенко П.В. (1441); Флинт В.Е. (40, 779, 1147–1149); Фридман В.С. (1150, 1151).
- Харинг Э. (485); Харитонов И.А. (1152); Харкевич С.С. (76, 144); Харченко В.А. (836, 1153–1163); Ходков Г.Н. (972); Хохряков С.А. (1164); Храбрый В.М. (1165); Харитонов И.А. (1464).
- Цалкин В.И. (92); Цветков А.В. (1166); Челомина Г.Н. (503, 504, 1096).
- Черенков А.Е. (40); Чернецов Ю.В. (1167, 1168); Чернобаева В.Н. (846); Чернышев В.М. (853); Черский А.И. (1169–1173); Чунихин С.П. (422, 423).
- Шарманкин В.А. (742); Шеварёва Т.П. (1174, 1175); Шестаков В.И. (923, 1138–1140, 1176–1178); Шестопалов А.М. (1142); Шибаев Ю.В. (310–312, 338, 500, 598–615, 623, 632, 751–754, 780, 847, 923, 943, 1022, 1122, 1138–1140, 1178–1213); Шибнев Б.К. (1214–1225); Шибнев Ю.Б. (29, 144, 251, 304, 307, 308, 312–321, 425, 429, 430, 659–662, 942, 968–971, 1015, 1225, 1226–1241); Шохрин В.П. (1085, 1086, 1164, 1242–1260); Штегман Б.К. (379, 380); Шульпин Л.М. (1261–1120); Шунтов В.П. (38, 1271–1277).
- Щадилов Ю.М. (917).
- Юаса Сумитака (140, 141); Юдаков А.Г. (10, 848–850, 1278); Юдин К.А. (1279); Юдин М.С. (51).
- Ямникова С.С. (1167); Янковский А. (1280); Янковский М. (1281); Яхонтов В.Д. (500, 1282–1286).
- Andronov V. (1317); Andryushchenko Y.A. (1421); Avdeyuk S.V. (1467).
- Bocharnikov V. N. (1287–1300, 1315, 1318, 1382); Bolau H. (1301–1303); Burkovskiy O. A. (1304); Buturlin S.A. (1305); Byrd G.V. (1306).
- Carther H.R. (1309).
- Dolgova O.V. (1307); Dondua A. (1400); Dorries Fr. (1308); Drovetski S.V. (1327); Dyukarev V.N. (1465).
- Edlegard K. (1325); Ewins P.J. (1309).
- Fedorov V.V. (1310); Formozov N.A. (1310); Fujimaki Yu. (1311, 1350); Fujita G. (1317); Fujita T. (1311, 1312).
- Gamova T.V. (1313); Gibson D.D. (1327); Giglioli H.H. (1314); Gluschenko Yu.N. (1293–1298, 1315, 1351, 1382); Gorchakov G.A. (1352); Gorlov P.I. (1421).
- Haring E. (1326); Harrigan R.J. (1327); Hayward G.D. (1325); Higuchi H. (1317); Higuchi Y. (1331); Hughes B. (1318).
- Ilyinsky I.V. (1377); Ivanitskii V.V. (1319, 1339); Ivanov A.I. (1368); Iwasa M. A. (1320, 1326).
- Jin Young Park (1422).
- Kaiser G.W. (1306); Kakizawa R. (1320, 1326); Kanai Yu. (1317); Kawaji N. (1341); Kerimov A.B. (1310); Khrabryi V.M. (1311); Kim Chang-Hoe (1372); Knystaystas A.J.V. (1321); Kondratyev A.Y. (1306, 1401); Kondratyev A.Ya. (1322–1324); Kondratyeva L.F. (1322); Koopman M.E. (1325); Kosuch J. (1373); Krasnopeev S.M. (1298); Kryukov A. (1320, 1326); Kulikova I.V. (1327–1329, 1425); Kurdyukov A.B. (1465); Kuzyakin A. (1330); Kvartalynov P.V. (1319, 1339); Kvist L. (1331, 1332).
- Leonowitsch W. (1330); Litvinenko N.M. (1322, 1334–1338, 1346, 1371, 1383, 1384, 1396); Li Wenfa (1333); Lukina E.W. (1369).
- Marova I.M. (1339); Marova-Kleinbub I. (1319, 1340); Martens J. (1331, 1332, 1341, 1373); McCracken K.G. (1327–1329); McDonald D.B. (1325); Mikhailov K. (1342–1345); Minton J. (1317); Mita N. (1317); Momose K. (1317); Momose Yu. (1317); Morosova E. (1419); Murphy E.C. (1306).
- Nagata H. (1372); Nan-Soo Lee (1422); Nazarenko A.A. (1331, 1332, 1341, 1346, 1373, 1384, 1466); Nazarov Y.N. (1346); Nechaev V.A. (1348–1352, 1425); Netschajew W.A. (1353–1355, 1370); Neufeldt I.A. (1356–1371); Nisbet C.T. (1371); Nishiumi N. (1372).
- Ogi H. (1401); Opaev A. (1319); Orell M. (1331, 1332); Ozaki K. (1317).
- Packert M. (1341, 1373); Panov E.N. (1374); Pavlenko M.V. (1307); Peng Kemei (1333); Piao Renzhu (1333); Pinsker W. (1326); Polivanova N.N. (1375); Polivanov V.M. (1375); Poliwanowa N.N.

- (1376); Poliwanow W.M. (1376); Pukinsky Yu.B. (1377).
Rohwer S. (1327); Russow K.E. (1378, 1379).
Saitoh T. (1372); Salvadori T. (1314); Schibajew J.W. (1336); Schibnew Y.B. (1376); Schrenck L. (1380); Shibaev Y.V. (1306, 1309, 1322–1324, 1337–1338, 1346, 1381, 1401); Shibaev Yu.V. (1299, 1317, 1382–1385); Shibnev Yu.B. (1300, 1311, 1345); Slaght J.C. (1397, 1467); Shokhrin V. (1386, 1398–1400); Shulpin L.M. (1387–1394); Shuntov V.P. (1323, 1395); Sibnev J.B. (1321); Siegel-Causey D. (1396); Slaght J.C. (1448); Sokolov A.V. (1311); Solovieva D. (1386, 1398–1400); Sonerub G.A. (1325); Sorenson M.D. (1327); Springer A.M. (1401); Stachanov W.S. (1402); Stegmann B. K. (1403, 1404); Surin V.L. (1310); Surmach S.G. (1317, 1325, 1372, 1385, 1397, 1405, 1406, 1448, 1467); Suzuki H. (1320, 1326).
Taczanowski L. (1407–1415).
Ueta M. (1317).
Valchuk O.P. (1310, 1319, 1331, 1339–1341, 1416–1420); Vanvliet G.B. (1401); Vartanyan N. (1400); Vartanyan S. (1400); Veith M. (1373); Vyatkin P.S. (1322, 1324).
Winker K. (1327); Winter S.W. (1421); Won Pyong-oh (1422); Wu Zhigang (1423).
Yamada M. (1311); Yang Xingjia (1423); Yelsukov S.V. (1424); Yuasa S. (1419, 1420); Yuniki O. (1311).
Zaykin D.V. (1406); Zhuravlev Y.N. (1425); Zhuravlev Yu.N. (1327–1329).

ЦИТИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

CITING LITERATURE

- Абрамов К.Г. Тетерев в Уссурийском крае // *Охотник*, 1928. № 10. С. 23.
- Абрамов К.Г. Наблюдения над дикушей в Примурье // *Орнитология*. М.: МГУ, 1962. Вып. 4. С. 182–184.
- Белопольский Л.О. О зимовке и пролёте птиц Судзукхинского заповедника // *Охрана природы*, 1948. Сб. 5. С. 32–39.
- Белопольский Л.О. Птицы Судзукхинского заповедника (воробьиные и ракшеобразные) // Памяти академика П.П. Сушкина. М.-Л., 1950. С. 360–406.
- Белопольский Л.О. Птицы Судзукхинского заповедника. Ч. 2 // *Труды Зоологического института АН СССР*. М.-Л.: АН СССР, 1955. Т. 17. С. 224–265.
- Берсенев Ю.И., Цой В.Б., Явнова Н.В. Особо охраняемые природные территории Приморского края. Владивосток, 2006. 64 с.
- Бромлей Г.Ф. Опыт весеннего количественного учёта рябчика в Сихотэ-Алинском заповеднике // *Методы учёта численности и географического распространения наземных позвоночных*. М., 1952. С. 276–279.
- Бромлей Г.Ф., Гутникова З.И. Супутинский заповедник. Владивосток: Приморское книжное издательство, 1955. 71 с.
- Бромлей Г.Ф., Костенко В.А. Биоценотические связи птиц, млекопитающих и кедр корейского в Приморском крае // *Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР*. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 5–41.
- Бромлей Г.Ф., Костенко В.А., Охотина М.В. Экология млекопитающих и птиц юга Сихотэ-Алиня и их роль в возобновлении кедр корейского // *Проблемы биологии на Дальнем Востоке*. Тезисы докладов на научной сессии ДВ филиала СО АН СССР. Владивосток, 1966. С. 74–76.
- Бромлей Г.Ф., Костенко В.А., Охотина М.В. Амурский поползень — агент активной эктозоохории кедр корейского // *Итоги изучения лесов Дальнего Востока*. Владивосток, 1967. С. 75–76.
- Бромлей Г.Ф., Нечаев В.А. О влиянии палов на птиц и млекопитающих в Приморском крае // *Наземные млекопитающие Дальнего Востока СССР*. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 136–148.
- Бутурлин С.А. Обогащение русской фауны // *Наша охота*, 1909. Кн. VIII. С. 59–63.
- Бутурлин С.А. Новая русская птица: японский скворец // *Орнитологический вестник*, 1910. № 2. С. 126.
- Бутурлин С.А. Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края // *Наша охота*, 1911. Кн. 14. С. 5–12.
- Велижанин А.Г., Гусаков Е.С. Продуктивность угодий озера Ханка и некоторые причины её изменения // *Повышение продуктивности охотничьих угодий*. М., 1982. С. 78–94.
- Водно-болотные угодья России. Том 5. Водно-болотные угодья юга Дальнего Востока России. М.: Wetlands International, 2005. 220 с.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. Новые встречи редких и эпизодически зимующих птиц в Приморском крае // *Русский орнитологический журнал*, 2003. Экспресс-выпуск № 234. С. 963–966.
- Воробьёв К.А. Птицы Уссурийского края. М.: АН СССР, 1954. 360 с.
- Глуценко Ю.Н. Обзор основных изменений в фауне гнездящихся птиц Приханкайской низменности // *Биологические исследования на Горнотаежной станции*. Вып. 3. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 180–195.
- Глуценко Ю.Н. Первая встреча малой чайки (*Larus minutus* Pallas) в Приморском крае // *Животный и растительный мир Дальнего Востока*. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 7. Уссурийск: УГПИ, 2003. С. 49–50.
- Глуценко Ю.Н., Бочарников В.Н. Весенние миграции гусей на Приханкайской низменности // *Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка* (Труды международной научно-практической

- конференции). Спасск-Дальний, 1995. С. 50–57.
- Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н., Золотухин С.Ф. Пролет и миграционные скопления лебедей в юго-западном Приморье // Экология и охрана лебедей в СССР (Материалы второго Всесоюзного совещания по лебедям СССР). Ч. II. Мелитополь, 1990. С. 69–72.
- Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н., Шибнев Ю.Б. Опыт оценки численности водоплавающих птиц российского сектора Приханкайской низменности // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды международной научно-практической конференции). Спасск-Дальний, 1995 а. С. 35–45.
- Глущенко Ю.Н., Бурковский О.А., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. Новые находки редких видов птиц в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 443. С. 1491–1493.
- Глущенко Ю.Н., Волковская-Курдюкова Е.А. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский»: Аннотированные списки видов. Спасск-Дальний: Партнёр, 2005. С. 30–85.
- Глущенко Ю.Н., Глущенко Г.Ю., Коробов Д.В. Новые данные о редких птицах Уссурийского района // Вопросы лесного и охотничьего хозяйства на юге Дальнего Востока. Юбилейный сборник научных трудов. Уссурийск: ПГСХА, 2003. С. 214–220.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Численность и размещение колоний околоводных и водоплавающих птиц на Приханкайской низменности в 2002 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 7. Уссурийск: УГПИ, 2003. С. 54–65.
- Глущенко Ю.Н., Липатова Н.Н., Мартыненко А.Б. Птицы города Уссурийска: фауна и динамика населения. Владивосток, 2006 а. 264 с.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Лебяжинская И.П. О необходимости создания национального парка в верховье реки Комиссаровки в Приморском крае // Заповедное дело в новых социально-экономических условиях. Тезисы докладов международного совещания. СПб., 1995 б. С. 178–180.
- Глущенко Ю.Н., Шибаев Ю.В. Ханкайский заповедник нуждается в расширении территории // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 76–85.
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Бочарников В.Н. Водно-болотные угодья бассейна р. Бикин, подлежащие особой охране // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО РАН, 1996. С. 42–48.
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Волковская-Курдюкова. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности. Владивосток, 2006 б. С. 77- 233.
- Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота. Владивосток: Дальнаука, 2004. Т. 2. 847 с.
- Дубинин Б.В., Горчаковская Н.Н. Некоторые интересные находки птиц в Советском Приморье // Охрана природы, 1949. № 7. С. 100–103.
- Дубинин Б.В., Горчаковская Н.Н. Редкие птицы Советского Приморья // Природа, 1951. № 2. С. 75–76.
- Дулькейт Г.Д. К биологии чернопегого луна (*Circus melanoleucus* Forst.) в Южно-Уссурийском крае // Урагус, 1928. № 3/4. Кн. 8. С. 18–21.
- Елсуков С.В. О редких птицах северо-востока Приморья // Тезисы доклада VII Всесоюзной орнитологической конференции. Киев: Наукова Думка, 1977. С. 58–59.
- Елсуков С.В. К орнитофауне Среднего Сихотэ-Алиня // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 120–122.
- Елсуков С.В. Заметки о редких птицах Северо-Восточного Приморья // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 27–28.
- Елсуков С.В. Птицы // Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и северного Приморья. Аннотированные списки видов. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 29–74.
- Елсуков С.В. Биотопическое разнообразие, видовой состав и характер пребывания птиц на северо-востоке Приморья // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 92–95.
- Емельянов А.А. Птичий базар на острове Карамзина // Вестник ДВФ АН СССР, 1937. Т. 26. С. 143.

- Иванов А.И. Летняя орнитофауна Супутинского заповедника // Труды ЗИН АН СССР, 1952. Т. IX. Вып. 4. С. 1081–1099.
- Иванов А.И. Птицы СССР. Библиографический указатель, 1881-1917. Л.: Наука, 1972. 197 с.
- Иванов А.И. Птицы СССР. Библиографический указатель, 1918-1945. Л.: Наука, 1979. 408 с.
- Иванов А.И. Птицы СССР. Библиографический указатель, 1946-1970, Ч. 1. Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, 1992. 354 с.
- Иванов А.И. Птицы СССР. Библиографический указатель, 1946-1970, Ч. 2. Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, 1992. 386 с.
- Иогансен Г.Х. Материалы по орнитофауне Южно-Уссурийского края // Урагус, 1927. № 3. Кн. 4. С. 19–29.
- Иогансен Г.Х. Замечания к списку птиц из Южно-Уссурийского края, напечатанному в «Урагус'e», в № 3 за 1927 г. // Урагус, 1928. № 1. Кн. 6. С. 29–30.
- Исаков Ю.А. Состояние изученности авифауны СССР // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубноносые. М.: Наука, 1982. С. 208–227.
- Капланов Л.Г. К биологии дикуши — чёрного рябчика (*F. falcipennis*) // Вестник ДВФ АН СССР, 1938. № 32 (5). С. 148–150.
- Капланов Л.Г. Об особенностях ареалов глухаря и фазана в Сихотэ-Алине // Бюллетень МОИП. Отд. биол., 1979. Т. 84. Вып. 6. С. 55–58.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 281 с.
- Красная книга Приморского края. Животные. Владивосток, 2005. 408 с.
- Красная книга птиц Японии. 1975. С. 1-285 (In Japanese).
- Красная книга Российской Федерации (животные). М.: АСТ, Астрель, 2000. 860 с.
- Красная книга РСФСР (животные). М.: Россельхозиздат, 1983. 454 с.
- Красный список МСОП — Российские птицы в Красном списке МСОП (IUCN) 2008 (сайт СОПР <http://www.rbcu.info/information/protection/index.htm>.)
- Крылов Н.П. Описание коллекций по биологии птиц и млекопитающих, поставленных в музей Общества // Записки Общества изучения Амурского края, 1913. Т. 13. С. 49–53.
- Крылов Н.П. Предварительный отчёт по обследованию в летний период 1914 года восточной части хребта Сихотэ-Алиня в пределах бухты Терней 45° 31' с.ш. в целях изучения вертикального и горизонтального распределения животных форм в северной части Уссурийского края // Отчёт Общества изучения Амурского края за 1914 год. Владивосток, 1916. С. 11–26.
- Курдюков А.Б. Первая гнездовая находка балобана *Falco cherrug* на крайнем юго-западе Уссурийского края // Русский орнитологический журнал, 2002. Экспресс-выпуск № 192. С. 711–716.
- Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А. Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 52–78.
- Лаптев А.А., Медведев В.Н. Птицы // Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника (Аннотированные списки видов). Владивосток: Дальнаука, 1995. С. 10–42.
- Лебяжинская И.П., Глущенко Ю.Н. Приоритетные направления развития природоохранной деятельности заповедника «Ханкайский» // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Трудымеждународнойнаучно-практической конференции). Спасск-Дальний, 1995. С. 122–128.
- Линдгольм В.А. Маньчжурский фазан в Приморье. М.: Просвещение, 1948. 57 с.
- Литвиненко Н.М. Биология размножения пестроголоватого буревестника — *Puffinus leucomelas* (Temm.) // Зоологический журнал, 1976. Т. 55. Вып. 8. С. 1206–1213.
- Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. К орнитофауне Судзукхинского заповедника и долины р. Судзукхэ // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 127–186.
- Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Желтоклювая цапля — *Egretta eulophotes* — новый гнездящийся вид в орнитофауне России // Русский орнитологический журнал, 1999 а. Экспресс-выпуск № 70. С. 7–9.
- Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья // Русский орнитологический журнал, 1999 б. Экспресс-выпуск № 71. С. 9–16.

- Литвиненко Н.М., Шибяев Ю.В., Назаров Ю.Н. Пестроголовый буревестник (*Puffinus leucomelas* Temm.) — новый гнездящийся вид в фауне СССР // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 363–364.
- Лучник З.И., Надецкий С.А. Некоторые данные по составу растительных кормов диких животных и промысловых птиц Супутинского заповедника // Труды Горнотаёжной станции, Владивосток, 1938. Т. II. С. 337–357.
- Маак Р. Птицы // Путешествие по долине р. Уссури. СПб., 1861. Т. 1. С. 144–188.
- Мариковский П. Полезные птицы ДВК и их значение в сельском хозяйстве. Хабаровск: Огиз-Дальгиз, 1932. 31 с.
- Масленников Б.А. Новые данные о малой вилхвостой качурке (*Oceanodroma monorhis* Swinh.) // Записки Приморского филиала географического общества СССР. № 1 (XXXIV), 1965. С. 157–158.
- Медведев А. Орнитологическая находка // Наша охота, 1909. Кн. 7. С. 46.
- Медведев А. Заметки об уссурийском зуйке // Орнитологический вестник, 1911. № 2. С. 114–115.
- Михайлов К.Е., Коблик Е.А., Шибнев Ю.Б. К авифауне горных ландшафтов Центрального Сихотэ-Алиня // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 8. С. 3–7.
- Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б., Коблик Е.А. Гнездящиеся птицы бассейна Бикина (аннотированный список видов) // Русский орнитологический журнал, 1998. Экспресс-выпуск № 46. С. 3–19.
- Мриот К.Н., Глущенко Ю.Н. Египетская цапля *Bubulcus ibis* гнездится на озере Ханка // Русский орнитологический журнал, 2000. Экспресс-выпуск № 99. С. 10–11.
- Назаренко А.А. Орнитологические исследования в Уссурийском крае вчера и сегодня // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 5–11.
- Назаренко А.А. Уссурийский край // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М.: Наука, 1982. С. 194–203.
- Назаренко А.А. Новое и первое в Приморском крае гнездовое местонахождение рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus* // Русский орнитологический журнал, 1997. Экспресс-выпуск № 25. С. 3–4.
- Наземные позвоночные животные советского Дальнего Востока и их охрана. Л.: Наука, 1989. 239 с.
- Назаров Ю.Н. Дополнение к списку птиц Уссурийского края: последние 30 лет // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 75–82.
- Назаров Ю.Н. Птицы города Владивостока и его окрестностей. Владивосток: ДВГУ, 2004. 276 с.
- Назаров Ю.Н., Куринный В.Н. Новые встречи редких птиц в Приморском крае // Филогения и систематика птиц. Труды Зоологического института. Т. 102. Л.: Наука, 1981. С. 110–111.
- Назаров Ю.Н., Трухин А.М. К биологии сапсана и филина на островах залива Петра Великого (Южное Приморье) // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 70–76.
- Назаров Ю.Н., Шибяев Ю.В. Список птиц Дальневосточного государственного морского заповедника // Животный мир Дальневосточного морского заповедника. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 75–95.
- Нечаев В.А. Орнитологические исследования за годы Советской власти в южной части Дальнего Востока // Орнитология. М.: МГУ, 1972. Вып. 10. С. 71–88.
- Нечаев В.А. Роль М.И. Янковского в изучении птиц Приморья // Янковские чтения. Владивосток: «Фаркон», 1996. С. 16–20.
- Нечаев В.А. Список птиц Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1998. 44 с.
- Нечаев В.А. Новые сведения о птицах Южного Приморья // Русский орнитологический журнал, 2003. Экспресс-выпуск № 210. С. 86–89.
- Нечаев В.А. Об орнитологических разделах монографии «Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота» // Биология моря, 2006. Т. 32. № 4. С. 308–309.
- Нечаев В.А., Курдюков А.Б., Харченко В.А. Птицы // Позвоночные животные Уссурийского государственного заповедника. Аннотированный список видов. Владивосток: Дальнаука, 2003. С. 31–71.
- Нечаев В.А., Юдаков А.Г. О гнездовании морских птиц на островах залива Петра Великого (Южное Приморье) // Известия Сибирского отделения АН СССР. № 15. Вып. 3. Новосибирск, 1968. С. 93–97.
- Панов Е.Н. Птицы Южного Приморья (фауна, био-

- логия и поведение). Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1973. 376 с.
- Перечень объектов растительного и животного мира, занесённых в Красную книгу Приморского края. Владивосток: Апостроф, 2002. 48 с.
- Поливанов В.М. Весенний пролёт водоплавающих птиц на озере Ханка и его изменения за 11 лет (с 1963 по 1973 гг.) // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 207–218.
- Поливанова Н.Н. Птицы озера Ханка (Охотничье-промысловые водоплавающие и колониальные). Часть 1. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. 239 с.
- Поляков Г.И. К орнитофауне Приморской области // Орнитологический вестник, 1915. № 1. С. 33–55.
- Поляков И.С. Отчёт об исследованиях на острове Сахалине, в Южно-Уссурийском крае и в Японии // Записки Академии наук, 1884. Т. 48. С. 1–19.
- Пржевальский Н.М. Путешествие в Уссурийском крае в 1867–1869 гг. СПб, 1870. 298 с.
- Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М.: Наука, 1982. 446 с.
- Пукинский Ю.Б. Гнездовая жизнь птиц бассейна реки Бикин // Труды С.-Петербургского общества естествоиспытателей. Серия 4. Т. 86. СПб, 2003. 267 с.
- Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Шибнев Ю.Б. Численность и распределение чёрного журавля в бассейне р. Бикин // Журавли Восточной Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 44–48.
- Спангенберг Е.П. Наблюдения над распространением и биологией птиц в низовьях реки Имана // Труды Московского зоопарка, 1940. Т. 1. С. 77–136.
- Спангенберг Е.П. Новые сведения по распространению и биологии птиц Уссурийского края // Охрана природы, 1948. № 6. С. 3–14.
- Спангенберг Е.П. Птицы бассейна реки Имана // Исследования по фауне Советского Союза (птицы). Сборник трудов Зоологического музея МГУ. М.: МГУ, 1965. Т. 9. С. 98–202.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 808 с.
- Фирсов М.А. Качурка китайская (*Oceanodroma monorhis* Swinhoe) в окрестностях Владивостока // Записки Владивостокского отдела Русского географического общества. Т.1 (18). Владивосток, 1928. С. 71–73.
- Флинт В.Е. Стратегия сохранения редких видов в России: теория и практика. М.: Московский зоопарк, 2004. 376 с.
- Хохряков С.А., Шохрин В.П. Земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие Лазовского заповедника (Приморский край, Россия). Аннотированные списки видов. Лазо, 2002. 60 с.
- Черский А.И. Семь месяцев в долине верхнего течения речки Одарки // Записки общества изучения Амурского края, 1913. Т. XIII. С. 1–10.
- Черский А.И. Орнитологические сборы с 8 марта по 20 октября 1911 г. в долине верхнего течения речки Одарки, близ дер. Нововладимировки, Иманского уезда Приморской области // Записки общества изучения Амурского края. Петроград, 1915. Т. XIV. С. 79–141.
- Шibaев Ю.В. Кадастр колоний и мониторинг некоторых видов птиц залива Петра Великого (Японское море) // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 43–59.
- Шibaев Ю.В. Птицы залива Петра Великого (Японское море) – проблемы охраны (материалы к обоснованию национального парка) // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 32–41.
- Шибнев Б.К. Наблюдения за рыбным филином в Уссурийском крае // Орнитология. М.: МГУ, 1963. Вып. 6. С. 486.
- Шибнев Б.К. Кулики бассейна р. Бикин // Фауна и экология куликов. М., 1973. Вып. 2. С. 83–86.
- Шибнев Б.К., Шибнев Ю.Б. Перспективные охраняемые природные территории на реке Бикин // Природоохранные комплексы Дальнего Востока. Типологические особенности и природоохранные режимы. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 113–125.
- Шохрин В.П. Новые виды птиц Лазовского заповедника и сопредельной территории // V Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток, 2001. С. 322–323.
- Шохрин В.П. Новые и редкие виды птиц Лазовского заповедника и сопредельных территорий // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Труды Лазовского государственного заповедника им. Л.Г.

- Капланова. Вып. 3. Владивосток: «Русский остров», 2005. С. 203–214.
- Шохрин В.П. Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Т. 2. Благовещенск, 2007. С. 85–89.
- Шульпин Л.М. Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья. Владивосток, 1936. 436 с.
- Янковский М. Остров Аскольд // Известия Восточно-Сибирского отделения Русского географического общества, 1881. Т. XII. № 2–3. С. 82–87.
- Birdlife International (2001) Threatened birds of Asia: the Birdlife International Red Data Book. Cambridge, UK: Birdlife International. (CD-ROM)
- Bolau H. Verzeichniss der von Fr. Dorries auf Askold an den Ostsibirischen Kuste gesammelten Vogel // Journal fur Ornithologie, 1880. Jg. 28. Heft 2. № 150. S. 113–132.
- Bolau H. Ueber Vogel aus dem Suifun – Gebiet, gesammelt von Friedrich und Henry Dorries // Journal fur Ornithologie, 1881. Jg. 29. № 153. Heft 1. S. 51–65.
- Bolau H. Beitrag zur Kenntniss der Ostsibirischen Vogelwelt // Journal fur Ornithologie, 1882. Jg. 30. № 159. Heft 3. S. 329–344.
- Dorries Fr. Die Vogelwelt von Ostsibirien // Journal fur Ornithologie, 1888. № 181. Heft 1. S. 58–97.
- Giglioli H.H., Salvadori T. Brief notes on the fauna of Korea the adjoining coast of Manchuria // Proc. Zool. Soc. Lond., 1887. P. 580–596.
- Rare and Endangered Species of Animals and Plants of Republic of Korea, 1981. The Korean association for Conservation of Nature. 293 p.
- Russow K.E. Beobachtungen uber den Vogelzug in Nikolsk-Ussurisk in Ost-Sibirien im Jahre 1905 // Ornithologische Monatschrift, 1906. Jg. 31. № 5. S. 202–214.
- Russow K.E. Ueber den Vogelzug bei Nikolsk-Ussurisk und Tschita // Ornithologische Monatschrift, 1907. Jg., 32. S. 150–156.
- Schrenck L. (Шренк Л. И.). Reisen and Forschungen im Amur-Lande. Vogel der Amur-Landes. St.-Pb., 1860. Bd. 1. Lfg. 2. S. 217–567.
- Stachanov W.S. De la repartition geographique de certains oiseaux dans la contree du bas-Amour et sur l'île Sachaline. Alauda, 1935. Vol. 7. N 4. P. 468–479.
- Taczanowski L. Faune ornitologique de la Siberie orientale. Memoirs Academie des Sciences de St. Petersburg, 1893. Serie VII. T. 39. 1278 p.

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ДВ Орн. Журнал – рецензируемое периодическое издание. Издается с 2010 г. в электронной (цветной) и твердой (черно-белой) версиях. Основной язык публикаций – русский, резюме на английском языке. Полный перевод отдельных работ на английский язык дается приложением.

К рассмотрению принимаются любые ранее не опубликованные материалы из области региональной орнитологии при условии их соответствия требованиям, предъявляемым к научным публикациям. Охватываемый регион – Дальний Восток России и сопредельные территории. Жанр публикаций – от кратких сообщений до рецензий и обзоров. Рукописи объемом до 6000 знаков классифицируются как краткие сообщения. Оригинальные статьи не должны превышать 100000 знаков с пробелами (примерно 2 условных печатных листа). Предусматривается возможность издания (отдельным выпуском) и более объемных работ – до 10 у.п.л. (или 500000 знаков).

Участие автора в одном номере журнала ограничивается тремя публикациями. Каждому автору, вне зависимости от числа его публикаций в номере, предоставляется по 5 экземпляров журнала. Оттиски отдельных статей не предоставляются, они находятся в свободном доступе в сети интернет.

Авторское право регламентируется Издательским соглашением, заключаемым редакционной коллегией журнала, в лице Ответственного секретаря, с каждым автором публикаций.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСЕЙ

Рекомендуемая структура рукописей: титульный лист, резюме (не требуется для кратких сообщений), введение, материалы и методы, результаты и обсуждение, выводы, благодарности, список литературы, список рисунков, таблиц и приложений.

Титульный лист содержит ФИО авторов с указанием их места и адреса работы на русском и английском языках, электронный адрес первого (ведущего) автора публикации и название работы объемом до 150 знаков с пробелами (латинские названия птиц даются с указанием автора первоописания).

Резюме дается на русском языке в объеме, не превышающем 2000 знаков с пробелами.

Текст набирается в редакторе «Microsoft Word 3,0-6,0», двенадцатым кеглем с одинарным межстрочным интервалом. Заголовки (подзаголовки) даются отдельной строкой, без точки. При указании дат и времени, единиц измерений, всевозможных символов и сокращений рекомендуется руководствоваться правилами, изложенными в журнале «Орнитология». Русские и латинские названия видов птиц рекомендуется давать по Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. «Список птиц Российской Федерации. М.: 2006. 282 с.» или Нечаев В.А., Гамова Т.В. «Птицы Дальнего Востока России. Аннотированный каталог». 2009, 654 с. Латынь выделяется курсивом.

Примеры оформления списка цитируемой литературы:

- Статьи из сборников:

Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. Райская мухоловка на Приханкайской низменности // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 5–62.

- Статьи из периодических изданий:

Бутурлин С.А. Птицы Дальнего Востока // *Орнитологический вестник*, 1917. 2: 73–88.

- Монографии:

Белопольский Л.О., Шунтов В.П. Птицы морей и океанов. М.: Наука, 1980. 185 с.

Список названий рисунков и таблиц дается в тексте рукописи после списка цитируемой литературы. Собственно рисунки, таблицы и приложения присылаются отдельными файлами в форматах psx, tif, jpg, xls. Названия файлов должны содержать номера соответствующих рисунков и таблиц и приложений.

ПОРЯДОК РАБОТА С РУКОПИСЯМИ

Рукописи посылаются по электронной почте на имя Гамовой Татьяны Владимировны <birds@mail.primorye.ru>, после чего они проходят следующую процедуру:

Первичная редакция и ее согласование с первым автором. Дата согласования принимается за официальную дату поступления рукописи в редакцию.

Рецензирование. В случае издания монографических работ предусмотрено публичное рецензирование, во всех остальных случаях – анонимное.

Доработка рукописей в соответствии с замечаниями рецензентов. День возвращения в редакцию доработанной рукописи, принимается за дату ее принятия к печати.

Издательский перевод избранных публикаций на английский язык (решение о переводе осуществляется без согласования с авторами).

Корректурa, верстка (в цвете).

Утверждение макета и заключение Издательского соглашения. Связь с соавторами публикаций по поводу заключения соглашения осуществляется через первого (ведущего) автора.

Размещение макета в pdf. формате на официальном сайте ДВ Орн. Журнала. Размещенная на сайте работа считается опубликованной. Впоследствии она, без изменения выходных данных, в черно-белой версии войдет в состав твердого номера журнала.

Комплектование номера журнала по мере наполнения Издательского портфеля общим объемом 80-100 страниц и тиражирование.