

УДК 598.2 (571.31)

DOI: 10.18101/2542-0623-2019-1-55-77

ЗАЛЕТНЫЕ ВИДЫ ПТИЦ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В. В. Попов

© **Попов Виктор Васильевич**

кандидат биологических наук,

Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии»

Россия, 664022, г. Иркутск, пер. Сибирский, 5–2

E-mail: vpopov2010@yandex.ru

На основе анализа литературных и иных источников приведена информация о 105 видах птиц, залетных в Иркутскую область. Следует отметить, что часто залетные виды являются предвестниками последующего расширения ареала и в будущем становятся гнездящимися. Отмечено, что большая часть встреч залетных видов привязана к районам, в которых проводятся более интенсивные орнитологические исследования, так что показатель количества залетных видов может свидетельствовать об интенсивности и степени обследования территории орнитологами. В последние годы Иркутской области основная часть залетных видов выявлена в следующих районах: побережье Байкала (окрестности п. Култук и Листвянка, Малое море и Байкало-Ленский заповедник), долина р. Витим и окрестности Иркутска. Рассмотрен вопрос о необходимости включения залетных видов из Красной книги Российской Федерации в региональные красные книги. Отмечено, что в данном случае необходим дифференцированный подход.

Ключевые слова: авифауна; залетные виды; Иркутская область.

Для цитирования:

Попов В. В. Залетные виды птиц Иркутской области // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2019. № 1(10). С. 55–77.

В настоящее время на территории Иркутской области зарегистрировано 428 видов птиц, из которых 105 видов можно отнести к залетным. Следует отметить, что относительно сложно провести четкую границу между залетными и редкими пролетными видами. Также следует отметить, что часть залетных птиц является предвестником расширения ареала и ряд залетных видов в последующем становится гнездящимися и даже обычным — например, в Иркутской области к таким видам можно отнести ранее залетных зяблика *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758, коноплянку *Acanthis cannabina* [Linnaeus, 1758], обыкновенную зеленушку *Chloris chloris* [Linnaeus, 1758], клинтуху *Columba oenas* Linnaeus, 1758 и некоторых других. Среди приведенных ниже видов также отмечены единичные случаи гнездования — например, горного гуся, пеганки, пегого луня, шилоклювки, розового скворца, но скорее всего эти виды следует отнести к залетным. Возможно, в будущем часть залетных видов перейдет в статус гнездящихся.

При анализе можно выделить районы, к которым привязана основная часть новых находок залетных видов. Это побережье Байкала (окрестности поселков Култук и Листвянка, Малое Море и Байкало-Ленский заповедник), долина р. Витим и окрестности Иркутска. В некоторой степени количество вновь залетных

видов связано с интенсивностью проведения орнитологических исследований. В основном среди залетных видов фигурируют виды, обитающие в соседних регионах, но иногда возможны встречи видов ареалы которых отдалены на тысячи километров. Среди таких залетов можно выделить встречи таких видов, как сизая горихвостка, сизоворонка, черноголовый ибис и некоторые другие.

Среди залетных отмечены виды, включенные в Красную книгу Российской Федерации, которых необходимо включать в региональные красные книги. На наш взгляд, к этому вопросу следует подходить дифференцированно — включать в региональные красные книги только те виды, которые в перспективе могут стать гнездящимися и расширяют ареал, например такой вид, как черноголовый хохотун.

Информация о залетных видах отражается в большом количестве источников. Также для анализа нами была использована информация с сайтов «Природа Байкала» и «Птицы Сибири». По неворобьиным птицам ранее были приведены сведения, в том числе и по залетным, в двух обзорах [Попов, 2012а, 2013]. Также следует отметить обзор по новым видам птиц котловины озера Байкал [Мельников, 2017], в котором также собрана информация о залетных видах. Нами не ставилась задача обсудить степень достоверности приведенных авторами данных. Систематика приведена согласно «Списку птиц Российской Федерации» [Коблик и др., 2006].

Малая поганка — *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). Указана как очень редкий залетный вид для Ангарского орнитогеографического участка [Гагина, 1961]. Добыта на Ангаре в окрестностях Иркутска в 1954 г. [Гагина, 1962]. Периодически встречается на территории водно-болотного комплекса в пойме р. Иркут [Фефелов, 2000]. Известен случай зимней встречи 2 января 2008 г. на р. Ангара в г. Иркутске [Фефелов, 2008]. В картотеке ИГУ имеется информация о встрече пары малых поганок в августе 1985 г. на Ангаре в Иркутске. В сентябре 1995 г. добыта в нижней части долины р. Тойсук в Ангарском районе [Богородский, 1997].

Серощёкая поганка — *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783). Статус не выяснен, не исключено спорадическое гнездование. Отмечена для долины р. Нижняя Тунгуска как редкий вид на озерах поймы между поселками Преображенское и Ербогачен [Водопьянов, 1988] и в Качугском районе в долинах рек Шона и Малая Анга [Мельников, Дурнев, 2009]. Очень редкий вид на весеннем пролёте. Птицы наблюдались в мае, в 1986 г., и пару 20 мая 1990 г. [Волков, 2015].

Кудрявый пеликан — *Pelecanus crispus* Bruch, 1832. Редкий залетный вид, в прошлом, возможно, гнезился — был встречен в XVII в. в долине р. Ангара [Попов, 1993]. Указан как очень редкий залетный вид в долину Иркутта, Южно-Байкальский и Ангарский орнитогеографические участки [Гагина, 1961]. Известны следующие залеты — 4 августа 1954 г. встречен в окрестностях п. Листвянка [Гагина, 1962], в окрестностях с. Большое Голоустное в сентябре 1964 г. [Жаров, Митейко, 1964], осенью 1975 г. на Братском водохранилище в окрестностях п. Первомайский в Нукутском районе, в окрестности Братска в 1974–1975 гг., в 1976 г. встречен в Балаганске, а в 1978 г. один пеликан убит в окрестностях г. Киренск [Попов, 1993а]. В начале 2000 г. кудрявый пеликан был встречен на Малом Море, Байкале [Попов, 2010], и в августе 2007 г. на заливе

Шелоты, Братском водохранилище, в окрестностях п. Хадахан в Нукутском районе [Попов, 2011]. В период с 14 по 20 мая 2012 г. на Унгинском заливе Братского водохранилища между населёнными пунктами Степное и Первомайское встречено 3 пары кудрявых пеликанов. Пару в это же время наблюдали в районе «Золотых песков» к северу от с. Русский Мельхитуй. По опросным данным пеликанов отмечали и в мае 2013 г. [Тимофеев, 2014].

Белокрылая цапля — *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855). Залеты отмечены 13 июня 1998 г. на восточное побережье острова Ольхон [Пыжьянов, 1998] и в конце июня 2009 г. на мыс Покойный [Шабурова, 2013].

Большая белая цапля — *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758). Отмечены залеты одиночных особей на юг Байкала в окрестности п. Култук [Попов, Матвеев, 2006] и п. Листвянка [Мельников, 2009б], в окрестности г. Братск [Попов, Матвеев, 2006] и 5 августа 2011 г. в долину р. Ангара ниже г. Усть-Илимск [Вержущкий, 2010, 2014].

Малая белая цапля — *Egretta garzetta* (Linnaeus., 1758). Отмечена в Кантагском районе в июле 1966 г. у бывшей деревни Калинино [Мельников, 2000а].

Колпица — *Platalea leucorodia* Linnaeus., 1758. Имеются указания о залетах в прошлом в долины рек Иркут и Ангара [Гагина, 1961]. В 1952 г. добыта на Ангаре. При этом указано, что залеты колпицы на Ангаре — довольно обычное явление, а между 1952 и 1965 гг. были еще сообщения о встречах этой птицы на Ангаре и Южном Байкале [Реймерс, 1966]. В мае 1974 г. стая из трех колпиц, одна из которых добыта, отмечена в окрестностях п. Култук [Васильченко, 1982]. 22 октября 2016 г. молодая колпица была подобрана на р. Ушаковка ниже по течению от п. Пивовариха и передана в Зоогалерею [Ивушкин, 2016].

Черноголовый ибис — *Treskiornis melanocephalus* (Latham, 1790). Отмечен единичный залет на Малое Море в окрестности п. Зама [Попов, 2004а].

Розовый фламинго — *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811. Указан как случайно залетный вид для Чунско-Ангарского и Прибайкальско-Даурского зоогеографических участков [Тугарин, 1927]. Г. Радде указал на добычу фламинго в 50-х гг. XIX в. около истока Ангары, скелет этого экземпляра поступил в Иркутский музей. 10 октября 1853 г. молодой фламинго убит под Иркутском, также указано со слов охотников о встречах фламинго на р. Ангара [Тугаринов, 1909]. В конце XIX в. фламинго были встречены в окрестностях Култука и в долине р. Иркут [Першин, 1894]. Живого фламинго поймали на р. Лена в Усть-Кутском районе в первых числах мая 1947 г. На следующий год осенью трех фламинго встретили на р. Шона [Гагина, 1962]. 2 ноября 1971 г. молодая птица добыта на Братском водохранилище в вершине Удинского залива в окрестностях п. Малышевка [Толчин и др., 1974]. 10 ноября 1997 г. молодой фламинго был подобран на р. Большая Ерема и еще один на р. Шельма в бассейне р. Бирюсы [Мельников, 2000б]. В середине июля 1998 г. фламинго наблюдали к югу от г. Ангарск [Попов, Хидекель, 2001]. Осенью 2006 г. два фламинго были встречены в ноябре в Нижнеудинском районе. В августе 1979 г. несколько дней фламинго держался в устье р. Куда [Попов, 2010а]. Осенью 2005 или 2006 г. в пойме реки Лена в окрестностях п. Золотой была обнаружен погибший фламинго [Кондратов, 2011]. В Усть-Кутском районе в 2005 г. в конце октября — начале ноября охотником в окрест-

ностях п. Верхнемарково встречено 2 птицы, одну из них охотник подобрал и держал в зимовье до 1 декабря, когда он принес ее в поселок [Марков, 2016].

Белый гусь — *Anser caerulescens* (Linnaeus., 1758). Указан как очень редкий залетный вид для долины Иркутка и Южно-Байкальского орнитогеографических участков [Гагина, 1961]. Дыбовский и Годлевский наблюдали стайку в окрестностях Култука [Тачановский, 1877]. В конце сентября 1990 г. добыт на р. Бирюса в окрестностях дер. Баландино [Мельников, 2004]. Пара белых гусей встречена 28 октября 1991 г. на р. Киренга в урочище «Деличе» [Попов и др., 1998]. Стайка из 13 птиц встречена во второй половине сентября 2004 г. в окрестностях с. Хогот Баяндаевского района [Малеев, Попов, 2007]. В Усть-Кутском районе стая из 20–30 особей была встречена 16 мая 2016 г. в долине р. Кута, также известны и другие встречи [Марков, 2016].

Горный гусь — *Anser indicus* (Latham, 1790). Редкий залетный и периодически гнездящийся вид. Указан как редкий залетный вид для Южно-Байкальского орнитогеографического участка [Гагина, 1961]. На Южном Байкале горный гусь был добыт В. А. Годлевским в 1876 г. [Алфераки, 1904]. Есть сведения С. А. Бутурлина о добыче горного гуся на Ангаре близ Иркутска [Бутурлин, 1913]. Имеется неподтвержденная информация о встрече двух горных гусей в 1980 г. в окрестностях г. Усолье-Сибирское. 30 мая 2015 г. на Малом Море, мыс Уюга, сфотографировали двух горных гусей [URL: <http://nature.baikal.ru/forum/tread.shtml?id=4338&pg=18>]. 22 июня 2015 г. встречен в заливе Халы в южной части Малого Моря. 2 июня 2016 г. на острове Баргадагон отмечена пара, а при осмотре острова найдено гнездо с тремя яйцами и только что вылупившимся птенцом. Гнездо, скорее всего, было разорено чайками [Пыжьянов, Пыжьянова, 2017].

Сухонос — *Anser cygnoides* (Linnaeus., 1758). Указан как редкий гнездящийся вид на Южно-Байкальском орнитогеографическом участке [Гагина, 1961]. В настоящее время залетный вид. 18 сентября 2001 г. встречена стайка из 6 птиц в Курминском заливе Иркутского водохранилища [Мельников, 2004]. Молодая травмированная самка поймана в устье р. Олха осенью 2003 г. [Дурнев, 2009]. Встречен в устье р. Анга 18 мая 2008 г. [Алексеев, Рябцев, 2013].

Лебедь-шипун — *Cygnus olor* (J. F. Gmelin, 1789). В конце декабря 2011 г. — начале января 2012 г. в окрестностях п. Листвянка на Ангаре держался лебедь, который по сюжету на местном телевидении был определен как шипун [Попов, 2012б]. По опросным данным в начале августа в Осинском заливе местными жителями отмечена пара лебедей с красным клювом и загнутыми шеями с необычной посадкой на воде. По описанию птицы похожи на шипуна [Попов и др., 2012]. Не исключено, что эти встречи относятся к птицам, завезенным для содержания в неволе.

Пеганка — *Tadorna tadorna* (Linnaeus., 1758). Залетный и редко гнездящийся вид. Была указана как залетный вид для Ангарского орнитогеографического участка [Гагина, 1961]. Взрослая одиночная самка пеганки добыта 9 мая 1971 г. на Малышовском плёсе Братского водохранилища [Толчин и др., 1974; Толчин, Толчина, 1979]. Также были отмечены залеты 31 мая 1983 г. на озёрах в Тажеранских степях [Пыжьянов и др., 1997], в устье реки Иркут [Липин и др., 1983], в Верхнем Приангарье в окрестности Новонукутска [Малеев, Попов, 2007]

и 1 июня 1979 г. в Куйтунском районе в окрестности с. Уян. [Фефелов, 1999]. Молодая птица встречена 26 сентября 2011 г. в окрестностях Култука [Фефелов, Поваринцев, 2011]. В 1998–2001 гг. одиночных пеганок (как правило, самцов) ежегодно наблюдали в весеннее время на водоёмах степных массивов. 23 июля 2001 г. на одном из озёр Тажеранской степи обнаружили выводок из 7 птенцов [Пыжьбянов, 2003].

Мандаринка — *Aix galericulata* (Linnaeus., 1758). Имеются сведения о добыче в Бодайбинском районе [Гагина, 1960; 1962]. В конце 70-х гг. прошлого века охотовед В. Стрелков наблюдал мандаринку на мысе Кадильный. Пара встречена в 2008 г. В. Рябцевым на острове Зуевский в пойме р. Ангара [URL: <http://irk-rai.ru/rojma-angary>]. Пара птиц встречена 28 июня 1985 г. в нижнем течении р. Кочергат в бассейне р. Голоустная [Мельников, 2017].

Сибирская гага — *Polysticna stelleri* (Pallas, 1769). Залётная птица добыта в начале декабря 1973 г. на Братском водохранилище в окрестностях п. Октябрьск в Братском районе [Толчин, Толчина, 1979]. Также указана как крайне редкий пролетный вид Зиминско-Куйтунского степного участка (Мельников, 1999а).

Синьга — *Melanitta nigra* (Linnaeus., 1758). Во второй половине XIX в. отмечена на пролете — Южном Байкале [Дыбовский, Годлевский, 1870]. Был добыт осенью 1957 г. на реке Витим в Бодайбинском районе [Гагина, 1960; 1962]. Там же добыта самка 7 сентября 1971 г. в верховьях р. Большой Таймендры (правый приток реки Большой Патом) [Каратаев, 2009].

Турпан — *Melanitta fusca* (Linnaeus., 1758). Добыт в окрестностях Иркутска в 1890 г. в окрестностях Иркутска. Тушка хранилась в Иркутском областном краеведческом музее.

Савка — *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769). Отмечен единичный залет в конце XVIII в. — исток Ангара в окрестности п. Никола [Попов, 2004б].

Степной лунь — *Circus macrourus* (C. G. Gmelin, 1771). Имеется информация об обитании этого вида в прошлом в долине р. Ангара [Гагина, 1961]. В настоящее время залетный вид. Пара встречена 30 июня 1963 г. у дер. Барук в Куйтунском районе [Мельников, 1999а]. В устье р. Иркут во время осенней миграции отмечен в середине 80-х гг. прошедшего столетия [Мельников, Дурнев, 2009]. Позднее встречен здесь же 13 мая 1995 г. [Рябцев, Фефелов, 1997].

Луговой лунь — *Circus pygargus* (Linnaeus., 1758). Отмечен в устье р. Иркут на водно-болотном комплексе с 1985 по 1987 г., всего встречено 5 птиц [Мельников, 2011].

Пегий лунь — *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769). Т. Н. Гагина (1960) со ссылкой на А. А. Слудского отмечает находки этого вида на Верхней Ангаре. Как залетный вид встречен в устье р. Иркут в августе 1984 и 1985 г. [Мельников, 2011б]. Взрослый самец встречен 27 июня 2017 г. в Киренском районе в окрестностях с. Салтыково [Баянов, 2018]. Единственный случай гнездования установлен в 1991 г. на острове р. Ангара между Иркутском и Ангарском [Рябцев, 1993].

Курганник — *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827). О залете в окрестности Иркутска сообщает Портенко (1929); он имел экземпляр, добытый 8 июня, год не указан [цит. по: Гагина, 1962].

Орлан-долгохвост — *Haliaeetus leucoryphus* (Pallas, 1771). Отмечен в окрестностях Култука, где в 1869 г. на пролёте было добыто две птицы [Гачанов-

ский, 1876]. В. Н. Скалон [Скалон, 1935] упоминает о хранящемся в музее ИГУ чучеле орлана-долгохвоста, добытого 9(22) февраля 1895 г. На Южном Байкале в окрестностях дер. Тибельти встречено в августе 1979 г. пять, а в сентябре 1980 г. четыре долгохвоста, среди них были молодые птицы [Дурнев и др., 1996]. В долине р. Слюдянка пару долгохвостов (из них один молодой) наблюдали 18 августа 1993 г. [Попов, 2002]. На Среднем Байкале встречен дважды: пара на острове Ольхон в середине июля 1932 г. [Stegman, 1936] и один неполовозрелый орлан в заливе Мухор (залив Малого моря) 24 июня 1996 г. [Рябцев, 1997]. 14 августа 1988 г. отмечен в долине верней Лены на Бакурских озёрах (Байкало-Ленский заповедник) [Попов и др., 1998] и в июле 1979 г. добыт в окрестностях п. Наккано в среднем течении р. Нижняя Тунгуска [Водопьянов, 1988]. Молодая птица была встречена 26 мая 2010 г. в Нукутском районе в окрестностях п. Первомайский [Попов, 2018].

Черный гриф — *Aegypius monachus* (Linnaeus., 1766). Редкий залетный вид. Встречен в июле 2000 г. в окрестностях п. Новонукутский [Малеев, Попов, 2007], в Тажеранской степи 18 и 21 сентября 2001 г. [Рябцев, 2001] и там же 29–30 мая 2004 г. [Пыжьбянов, 2007]. В 2009 г. осенью пойман в окрестностях дер. Тихонова падь в Иркутском районе. 28 августа 2016 г. встречен на мысе Рытый на северо-западном побережье Байкала [URL: <http://baikal-1.ru/news/160928-news>]. Молодая птица встречена 7 июля 2017 г. в Катангском районе в окрестностях п. Токма [URL:<http://sibirbirds.ru/v2photo.php?l=ru&s=056200755&n=1&t=119&p=0&sortby=1&sor=desc&saut=0>]. 11 октября 2018 г. встречен в истоке р. Ангара [Мельников, 2018]. 22 ноября 2018 г. встречен в окрестностях г. Слюдянка [Осинцев и др., 2018].

Бородач — *Gypaetus barbatus* (Linnaeus., 1766). В Иркутской области отмечен в Тофаларии 29 августа 1961 г. в верховьях р. Челомунга (приток р. Уда). По опросным данным встречается по рекам Няндарма, Карас и в истоках Казыра. [Гагина, 1962]. В конце 90-х гг. прошлого века в верховьях р. Уда в окрестностях зимовья найден убитый бородач [Попов, 2010б]. Известны случаи залета бородача осенью 1902 г. на междуречье рек Лена и Нижняя Тунгуска [Дементьев, 1951] и в 1942 г. в долину р. Чара, устье р. Жуя, в окрестностях п. Усть-Жуя [Гагина, 1960; 1962]. Встречен 24 марта 2012 г. в горах у перевала Песочный на левобережье излучины р. Уды [Медведев, 2012]. На VI Международной орнитологической конференции «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии», которая проходила в Иркутске 18 октября 2018 г., Б. Нямбаяр, директор Центра сохранения и исследований диких животных Монголии, в своем докладе показал слайд с изображением маршрута помеченного радиопередатчиком бородача, который, судя по схеме залета до Бодайбинского района Иркутской области до хребта Алтан-Ян южнее г. Бодайбо, подтверждает предложение Т. Н. Гагиной (1961) о встречах бородача в Северном Прибайкалье.

Стервятник — *Neophron percnopterus* (Linnaeus., 1758). Встречен 1 июля 1987 г. в 20 км юго-восточнее г. Иркутска [Сонин, 2001].

Амурский кобчик — *Falco amurensis* Radde, 1863. Отмечен залет 10 июля 1990 г. на территорию Витимского заповедника в долину р. Сыгыкта [Волков, 2015а; Попов и др. 2001].

Степная пустельга — *Falco naumanni* **Fleischer, 1818**. Указана как залетный вид для Ангарского орнитогеографического участка [Гагина, 1961]. Отмечены залеты в долину Иркутка [Мельников и др., 2000], в окрестности Тулуна и Нижнеудинска [Дементьев, 1951; Иванов, 1976]. Самец отмечен 27 апреля 2013 г. в пади Хабарова в 6 км от с. Первомайское [Тимофеев, 2014]. В картотеке ИГУ есть информация о встрече степной пустельги И. В. Фелеловым в устье Иркутка 5 июня 1983 г.

Серая куропатка — *Perdix perdix* (**Linnaeus., 1758**). Указана как залетный вид для Западно-Прибайкальского орнитогеографического участка [Гагина, 1961]. Единственное указание на залет этого вида в Иркутской области приведено в «Птицах Советского Союза» с ссылкой на Турова (1940) [Цит. по: Гагина, 1962].

Фазан — *Phasianus colchicus* **Linnaeus., 1758**. Имеются указания на обитание этого вида в прошлом в долине р. Ангары, указан как вымерший вид [Гагина, 1961]. В сентябре 2006 г. фазан был добыт в Черемховском районе в долине р. Белой в окрестностях п. Новостройка [Степаненко, 2015]. В последние годы известны случаи встреч фазанов в окрестностях Иркутска, но это, скорее всего, птицы, завезенные для вольерного содержания.

Пятнистая трехперстка — *Turnix tanki* **Blyth, 1843**. Статус не ясен, скорее всего залетный вид. Добыта под Нижнеудинском в конце XIX в. [Гагина, 1962; Иванов, 1976]. В мае 1989 г. и в июне 1994 г. ток отмечен в окрестностях с. Барда и Батхай Эхирит-Булагатского района [Дурнев и др., 1996].

Стерх — *Grus leucogeranus* **Pallas, 1773**. Редкий пролетный вид Байкальского региона. Указан как очень редкий пролетный вид для Южно-Байкальского и Западно-Прибайкальского орнитогеографических участков [Гагина, 1961]. Отмечен на побережье Байкала [Дыбовский, Годлевский, 1870, Гагина, 1958]. Встречен в окрестностях п. Тальяны в мае-июне 1965 г. [Попов, 1993б], на Курминском заливе в мае 1981 г. [Мельников и др., 1988] и 4 мая 1993 г. на Масеевских озерах в пойме Оки [Мельников, Дурнев, 2009], на реке Киренге в заказнике «Туколонь» [Наумов, 1979, Попов, 1984]. Пара стерхов встречена в окрестностях п. Бугульдейка на западном берегу Байкала в первой половине июня 2016 г. [Добрынина, 2017].

Даурский журавль — *Grus vipio* **Pallas, 1811**. Стайка из трех птиц отмечена в дельте р. Голоустная в октябре-ноябре 2006 г. [Дурнев, 2009]. Одиночная птица встречена 19 сентября 2018 г. в окрестностях п. Усть-Ордынский в пойме р. Ордушка [Евтух, 2018].

Малый погоныш — *Porzana parva* (**Scopoli, 1769**). В коллекции биологического музея КазНУ им. Аль-Фараби хранится тушка малого погоныша, добытого В. Ч. Дорогостайским на Байкале, Малом Море, 22 августа 1934 г. [Мусабеков, Нусипбекова, 2012].

Золотистая ржанка — *Pluvialis athraria* (**Linnaeus, 1758**). Встречена в Витимском заповеднике 13 сентября 1984 г. на озере Орон и с 13 по 17 сентября 1985 г. на реке Амалык [Волков, 2015а; Попов и др., 2001]. Добыта 22 сентября 1963 г. на заболоченной дороге в окрестностях дер. Бурук Куйтунского района [Мельников, 1999].

Морской зуёк — *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758. Редкий залетный вид. Стайка из 3-х птиц встречена 18 августа 1993 г. на озере за мысом Арул в окрестностях п. Зама на Малом Море.

Ходулочник — *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758). Встречен 21 мая 2013 г. на песчаной отмели в окрестностях п. Култук [Поваринцев, 2013] и 5 июня 2015 г. на небольшом озере в центре рекультивированного участка Азейского разреза [Попов, 2015б].

Шилоклювка — *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758. Отмечена как редкий залетный вид для Южно-Байкальского и Ангарского орнитогеографических участков [Гагина, 1961]. В коллекции ИГУ хранится шкурка шилоклювки, добытой в 1924 г. В. Дорогостайским в окрестностях г. Иркутска [Богородский, 1989, Толчин и др., 1977]. Встречается на южном Байкале в окрестностях п. Култук небольшими стайками и парами [Дурнев и др., 1996; Мельников, Дурнев, 2009]. Там же пара встречена 24 мая 2013 г. [Поваринцев, 2013]. В мае 1994 г. встречена на золоотвале ТЭЦ-10 в окрестностях г. Ангарска [Пыжьянов и др., 1998]. Встречена в 2009 г. 20 мая в устье р. Анга и 21 мая в Тажеранской степи [Алексеев, Рябцев, 2013]. Известен единственный случай гнездования 27 мая 2000 г., пара с гнездовым поведением встречена в окрестностях г. Усолье-Сибирское на иловой карте очистных сооружений, а 13 июля там же обнаружен выводок из 4-х пуховичков [Саловаров, Кузнецова, 2000].

Кулик-сорока — *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758. В Витимском заповеднике пара встречена 9 мая 1990 г. на озере Орон [Волков, 2015а; Попов и др., 2001]. Известна находка молодой птицы, разбившейся о провода в августе 1995 г. в устье р. Култучной на южном Байкале [Дурнев и др., 1996; Мельников, Дурнев, 2009]. В середине мая 1982 г. встречен в пойме р. Нижняя Тунгуска у с. Преображенское в Катангском районе. По опросным данным встречался здесь и позже парами и небольшими группами от 3 до 5 особей [Мельников, 2000а]. С 9 по 12 мая 1999 г. держался в пойме р. Зима на закустаренном лугу в окрестностях дер. Зулумай [Мельников, 1999а].

Плосконосый плавунчик — *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758). Встречен в Витимском заповеднике 16 сентября 1986 г. на озере Круглое в Амалыкском лесничестве [Попов и др., 2001]. Одиночные птицы отмечены там же 16 сентября 1986 г., 13 сентября 2012 г. и 7 октября 2014 г. [Волков, 2015а; 2016].

Бонапартов песочник — *Calidris fuscicollis* (Vieillot, 1819). Отмечен в августе 2001 г. на косе в устье р. Сарма [Пыжьянов, Преловский, 2005].

Перепончатопалый песочник — *Calidris mauri* (Cabanis, 1856). Среди коллекции Британского музея обнаружен типичный экземпляр этого вида, добытый 6 сентября 1869 г. на юго-западном Байкале в окрестностях п. Култук [Colstom, 1975].

Тонкоклювый кроншнеп — *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817. В коллекции зоомузея ИГУ хранится шкурка тонкоклювого кроншнепа, добытого близ Иркутска в августе 1924 г. [Богородский, 1989]. Имеется указание на его встречу на р. Лена в устье р. Витим [Иванов, 1976].

Дальневосточный кроншнеп — *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1758). Отмечен как залетный вид для Южно-Байкальского орнитогеографического участка [Гагина, 1961]. 22 августа 1985 г. встречен в пойме р. Ока в окрестно-

стях п. Уян. Несколькими днями ранее встречен в окрестностях дер. Сарма [Фефелов, 1997]. Одна особь добыта в конце августа 1971 г. в Осинском заливе Братского водохранилища [Толчин, 1974]. Указан залет для дельты р. Голоустная [Преловский и др., 2010; Преловский, Петраченко, 2010; Пыжьянов и др., 2010]. В Байкало-Ленском заповеднике встречен 14 августа 2002 г. на мысе Рытый [Оловянникова, 2006]. 22 июня и 6 и 22 августа 1976 г. были добыты в устье р. Сарма [Богородский, 1989; Пыжьянов, 2007; Пыжьянов и др., 1979; Скрыбин, Пыжьянов, 1987]. Там же встречен 11 июля 1992 г. и еще одна птица 23 июня 2003 г. в Тажеранской степи [Рябцев, 2007], там же встречен на оз. Намиш-Нур 23 июня 2006 г. [Алексеенко, Рябцев, 2013], возможно, речь идет об одной и той же встрече. На косе в устье р. Сарма встречен в августе 2002 г. [Преловский, 2009]. На Ново-Ленинских озерах в пойме Иркуты встречен 17 июля 1993 г. [Рябцев, Фефелов, 1997] и 6 августа 1987 г. 4 особи и 10 августа 1987 г. 2 птицы [Мельников, 2011]. Отмечены залеты на юг Байкала [Гагина, 1958; 1961; Дурнев и др., 1996; Дыбовский, Годлевский, 1870]. В последние годы в окрестностях п. Култук численность во время осенней миграции пролета на юго-западной оконечности Байкала явно повысилась, и не менее 1–3 птиц встречается тут ежегодно во второй половине августа, иногда — до середины сентября (11 сентября 2006 г.). Самая большая увиденная группа составила 10 особей (29 августа 2009 г.) [Фефелов, Поваринцев, 2011].

Малый веретенник — *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758). Встречен на пролете 27 мая 1997 г. в долине р. Нижняя Тунгуска в окрестностях дер. Нижнее Карелино [Лисовский, Лисовская, 2007]. Отмечен в августе 2003 г. на косе в устье р. Сарма [Пыжьянов, Преловский, 2006]. Имеется информация о встрече этого вида В. Д. Сониным в конце прошлого века в окрестностях пос. Култук на южном Байкале.

Американский бекасовидный веретенник — *Limnodromus scolopaseus* (Say, 1823). Добыт на весеннем пролете на Братском водохранилище в начале 70-х годов прошлого века [Мельников, 1998а]. 21–22 сентября одиночная птица держалась на заболоченном озере в окрестностях пос. Сахюртэ на Малом море [Пыжьянов и др., 1998].

Восточная тиркушка — *Glareola maldivarum* J. R. Forster, 1795. Указана как редкий залетный вид в Приольхонье [Гагина, 1961]. Встречена 3 июня 1982 г. в устье р. Сарма [Пыжьянов и др., 1998] и 4 июня 2011 г. в окрестностях п. Култук [Фефелов, Поваринцев, 2011].

Средний поморник — *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815). Указан как гнездящийся вид (видимо, опечатка) для Ольхонского и редкий залетный вид для Ангарского орнитогеографических участков [Гагина, 1961]. Добыт 7 октября 1908 г. на р. Тойсук (приток Китою) и летом 1952 г. в дер. Михалево в окрестностях Иркутска [Гагина, 1962]. На Братском водохранилище встречен 23 октября 1969 г. в устье р. Горный Куй, и молодая птица отмечена 13 октября 1969 г. на р. Ангаре в 40 км выше устья р. Илим [Толчин и др., 1974]. Встречен в лесостепной части Братского водохранилища [Толчин, 1974]. Встречен 1 июня 1984 г. в 20 км к югу от пролива Ольхонские ворота [Пыжьянов и др., 1998; Скрыбин, Пыжьянов, 1987] и в июне 1999 г. на восточном побережье Ольхона [Пыжьянов,

Преловский, 2006]. В 1988 г. с 25 января по середину февраля держался на р. Ангаре в окрестностях пос. Ангарские хутора [Мельников, 1998б].

Длиннохвостый поморник — *Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819*. Отмечен В. Д. Сониным в конце прошлого века в окрестностях пос. Култук на юге Байкала.

Черноголовый хохотун — *Larus ichthyaetus Pallas, 1773*. Встречен на территории золоотвала «Сушинский Калтус» в окрестностях г. Ангарск 17 и 19 апреля 1991 г. и на следующий год 12 июня [Попов, Иванов, 1992; Попов, Саловаров, 2000; Рябцев, 1997]. Одинокая птица встречена 3 июля 2015 г. на колонии хохотуний на Малом Осинском острове. При просмотре фотографий чаек на Малом Осинском острове, отснятых 21 августа 2012 г., замечено еще два черноголовых хохотуна [Попов, 2015а]. Там же встречен 17 июля 2017 г., не исключена возможность гнездования [Мельников, Попов, 2017]. 21 июля встречен в истоке р. Ангары [Мельников, 2017]. Там же отмечен 21 июля 2017 г. [Мельников, Попов, 2017].

Реликтовая чайка — *Larus relictus Lonnberg, 1931*. Отмечен единичный залет на Малое море (Пыжьянов, 2007).

Черноголовая чайка — *Larus melanocephalus Temminck, 1820*. Встречена 15 мая 2015 г. на р. Витим в пределах Витимского заповедника, 20 мая пролетела вверх по Витиму [Волков, 2015б].

Морской голубок — *Larus genei Breme, 1840*. Встречен 12 июня 1991 г. на золоотвале ТЭЦ-10 в окрестностях г. Ангарск в стае хохотуний [Попов, Саловаров, 2000]. 25 мая 2003 г. отмечено смешанное гнездование морского голубка и озерной чайки на территории водно-болотного комплекса в пойме р. Иркут [Фефелов, Тупицын, 2004].

Бургомистр — *Larus hyperboreus Gunnerus, 1767*. Мигрирующая стайка из 4 птиц пролетела над Оронской протокой 25 мая 2014 г. [Волков, 2015а; 2016]. В Байкало-Ленском заповеднике встречен 2 июня 2003 г. между мысами Рытый и Онхой [Оловяникова, 2003] и 27 июня 2004 г. около бухты Солонцовой [Мельников, 2004]. Неоднократно встречен в Иркутске, в том числе и в зимнее время в 1994–1995 гг. Также отмечен в пойме р. Куды в мае 1992 г. в окрестностях пос. Хомутово, на юге Байкала 8 июня 1971 г. и на Малом море в 1977–1978 гг. [Дурнев и др., 1996; Мельников, Мельников, 1996; Мельников, Дурнев, 2009]. Бургомистра наблюдали 9 июня 1977 г. у острова Едор, 6 июня 1978 г. в урочище Песчанка (Ольхон) и 24 июля 1978 г. на острове Хынык [Пыжьянов и др., 1979; 1998]. В устье р. Иркут зарегистрирован здесь 5 мая 1986 г. [Мельников, 2011б]. Добыт Г. Радде на Ангаре 13 августа 1855 г. [Гагина, 1962]. Встречен 4 апреля на р. Ушаковка близ Иркутска и 24 сентября на Байкале [Поляков, 1873]. Отмечен залет на южный Байкал в окрестности пос. Култук [Дыбовский, Годлевский, 1870]. Взрослый самец добыт 8 июня 1971 г. на южном Байкале [Толчин и др., 1974].

Морская чайка — *Larus marinus Linnaeus, 1758*. Две очень крупные чайки с темной мантией были отмечены и сфотографированы 14 июня 2007 г. на старом пирсе в пос. Култук, в дальнейшем после консультации со специалистами были определены как морская чайка [Дурнев, 2009].

Моёвка — *Rissa tridactilla* (Linnaeus, 1758). 15 июня 1980 г. добыта в заливе Еловый в Иркутском водохранилище [Дурнев и др., 1996]. Имеется информация о встрече этого вида краеведом Ю. Карповым в апреле 2015 г. на Южном Байкале в окрестностях г. Слюдянка.

Белая чайка — *Pagophila eburnea* (Phipps, 1774). Отмечена в Байкало-Ленском заповеднике 30 мая 1988 г. и 22 июня 2003 г. [Оловяникова, 1999, 2006, Попов и др., 2003]. В г. Иркутске на р. Ангаре встречена 16 ноября 2018 г. [Сайфутдинова, 2018].

Малая крачка *Sterna albifrons* Pallas, 1764. Пара и одиночка наблюдались 5–6 июня 2014 г. на Оронской протоке [Волков, 2015а; 2016].

Полярная крачка — *Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763. Видимо, ошибочно отмечена, как возможно гнездящийся вид в долине р. Нижняя Тунгуска в Катангском районе — в июле-августе неоднократно встречались на участке от пос. Хамакар до пос. Наканно [Водопьянов, 1988]. Молодая самка добыта 5 сентября 1960 г. в окрестностях с. Терешкино в верховьях р. Лены [Гагина, 1962].

Чистик — *Cephus grille* (Linnaeus, 1758). Встречен в окрестностях пос. Казачинское на р. Киренга в ноябре 1990 г. [Дурнев и др., 1996, Мельников, Дурнев, 2009].

Вяхирь — *Columba palumbus* Linnaeus, 1758. На юге Байкала встречен в долине р. Талой в мае 1984 г. и в окрестностях г. Байкальск в октябре 1984 г. [Дурнев и др., 1996]. 16 октября 2008 г. встречен в долине р. Выдрина на Южном Байкале [Дурнев, 2009]. С середины декабря 2015 до 25 января 2018 г. стая из 6 птиц отмечена в пос. Листвянка [Бунтовская и др., 2017].

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838). Встречена 21 октября 2016 г. на станции Слюдянка, птица была отловлена и содержалась в вольере [Бунтовская и др., 2017].

Домовой сыч — *Athene noctua* (Scopoli, 1769). Статус не ясен. Добыты в Куйтунском районе 12 декабря 1966 г. в окрестностях дер. Броды и 2 декабря 1971 г. в окрестностях дер. Бурук [Мельников, 1999а]. Кроме того, имеется упоминание о нахождении в составе экспонатов орнитологической коллекции охотфака ИСХИ тушки домового сыча, добытого в Усть-Удинском районе без указания точного места и даты [Богородский, Матвейчук, 1981].

Сизоворонка — *Coracias garullus* Linnaeus, 1758. Стайка из 25 птиц встречена 27 апреля 1995 г. в г. Иркутске [Хидекель, 2012].

Золотистая щурка — *Merops apiaster* Linnaeus, 1758. Стайка из десяти птиц встречена на побережье Унгинского залива Братского водохранилища 17 августа 1979 г. В мае 1984 г. перья, принадлежащие предположительно этому виду, найдены в нижнем течении р. Иркут в окрестностях с. Смоленщина [Дурнев и др., 1996]. В отделе природы краеведческого музея хранится чучело этого вида с подписью «добыта В. Дорогостайским», но более точная информация о дате и месте добычи отсутствует.

Рыжепоясничная ласточка — *Hirundo daurica* (Linnaeus, 1771). Редкий залетный вид. Имеется информация о встрече этой ласточки в 1920 г. в большом количестве на станции в Иркутске [Карамзин, 1927]. На территории Байкало-Ленского заповедника встречена 10 октября 2001 г. на мысе Покойный и 15–16 сентября 2004 г. на метеостанции Солнечная [Оловяникова, 2006].

Поющий самец наблюдался 4 июня 2013 г. на кордоне «Орон» в Витимском заповеднике [Волков, 2015а; 2016].

Малый жаворонок — *Calandrella brachydactyla* (Leister, 1814). Редкий пролетный вид на юге Байкала [Гагина, 1958; Дыбовский, Годлевский, 1870]. Самец добыт 8 июля 1959 г. на берегу пролива Ольхонские ворота близ дер. Сахюрте [Богородский, 1989].

Монгольский жаворонок — *Melanocorypha mongolica* (Pallas, 1776). Встречен 25 апреля 2015 г. в окрестностях пос. Култук. Ранее В. О. Саловаров там же наблюдал монгольского жаворонка в июне 2004 г. [Поваринцев, 2015].

Полевой конёк — *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758). Указан как редкий залетный вид в Южно-Байкальском орнитогеографическом участке [Гагина, 1961]. В монографии Сушкина (1938) [цит. по: Гагина, 1961] есть указание на залет этого вида на Южный Байкал. Также на встречу этого вида на Южном Байкале указывают А. Я. Тугаринов и С. А. Бутурлин (1911). Отмечен как гнездящийся на южном Байкале [Дыбовский, Годлевский, 1870]. Не исключено, что, по крайней мере, часть этих встреч относится к предыдущему виду.

Луговой конёк — *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758). Указан как редкий залетный вид в Южно-Байкальском орнитогеографическом участке [Гагина, 1961]. Тачановский (1891) [цит. по: Гагина, 1962] описывает двух луговых коньков из окрестностей пос. Култук. Он также указывает, что Дыбовский и Годлевский добыли 29 мая самца в брачном наряде. Сушкин (1938) писал, что луговой конек дважды добыт на Южном Байкале, один раз даже весной [цит. по: Гагина, 1962], скорее всего речь идет о коньках, добытых Дыбовским и Годлевским. Имеется указание о залете лугового конька в долину р. Ангары [Портенко, 1960]. 5 и 8 октября 1995 г. и 13 августа 1999 г. в дер. Чанчур в Качугском районе мы наблюдали три стайки, соответственно из 15, 5 и 20–30 особей коньков с крупными темными пятнами в верхней части спины, отличающихся от ранее встречающихся коньков. По описанию встреченные птицы были похожи на луговых коньков [Попов, 2001]. Встречен в окрестностях Иркутска 7 октября 2017 г. на р. Иркут в окрестностях садоводства «Черемушки» в стае гольцовых коньков [Иванов, 2017].

Черноголовая трясогузка — *Motacilla (flava) feldegg* Michahelles, 1830. Указана как редкий вид на весеннем пролете в окрестностях г. Иркутска без приведения более подробной информации [Липин и др., 1988].

Китайская желтая трясогузка — *Motacilla (tschutschensis) macronix* (Stresemann, 1920). В пос. Листвянка в весенний период трижды отмечена в пойме р. Каменушка: 22 мая 2015 г. пара, 18 мая 2016 г. одна птица, 2 июня 2017 г. у входа в дендропарк наблюдалась беспокоящаяся пара птиц этого вида [Мельников, 2017].

Буланный сорокопут — *Lanius isabellinus* Hemprich et Ehrenberg, 1833. Зарегистрирован на территории озерно-болотного комплекса низовой р. Иркут 27 мая 1987 г. после сильного ненастья со снегопадом [Мельников, 2011б]. Отмечен в пос. Листвянка в зарослях сирени обыкновенной у здания Байкальского музея. Здесь с 26 по 31 июля 2017 г. держался выводок, включавший 4 птенцов и пару взрослых [Мельников, 2017].

Рыжехвостый жулан – *Lanius phoenicuroides* (Schalow, 1875). Встречен 18 июня 2014 г. в окрестностях пос. Листвянка в вершине р. Каменушка на зарастающей просеке ЛЭП [Мельников, 2017].

Клинохвостый сорокопут — *Lanius sphenocercus* Cabanis, 1873. Указан для Западного Прибайкальского орнитогеографического участка как редкий залетный вид [Гагина, 1961]. В 1953–1955 гг. отмечен на зимовке в пос. Большие Коты [Вотинцев, 1957]. 13 октября 2002 г. обнаружен в лесу близ Ордынского пруда (Эхирит-Булагатский район) [Воронова, 2003]. В середине февраля 1989 г. он был обнаружен на зимовке в истоке р. Ангары у здания Лимнологического института СО РАН (ныне Байкальский музей ИНЦ СО РАН) (Мельников, Мельникова, 2000). Там же отмечено по одной птице 12 и 30 декабря 2009 г. и 6 января 2010 г. и пара и одиночная птица 1 февраля 2010 г. [Мельников, 2010].

Китайская иволга — *Oriolus chinensis* Linnaeus, 1758. Редкий залетный вид. Самец был добыт 10 июня 1985 г. в долине р. Солзон в окрестностях Байкальска [Морошенко, 1987]. В Витимском заповеднике отмечен 23 мая 2016 г. в долине Оронской протоки [Волков, 2016].

Розовый скворец — *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758). Встречен в стае обыкновенных скворцов в 20-х числах мая 1995 г. в районе 26-го км Байкальского тракта [Богородский, 1998]. Отмечен у пос. Большая Речка летом 1967 г. Установлено его гнездование в старой дуплистой березе. Птицы успешно вырастили птенцов [Мельников, 2017]. В Витимском заповеднике пару птиц наблюдали на кордоне «Орон» 16 мая 1990 г. [Волков, 2015a].

Клушица — *Pyrhocorax pyrrhocorax* (Linnaeus, 1758). Указана как редкий залетный вид на юг Байкала и гнездящийся для долины Иркуты и Восточных Саян [Гагина, 1961]. В летнее время встречается в альпийском поясе Хамар-Дабана [Васильченко, 1987]. На восточном побережье оз. Байкал она довольно обычна зимой на Южном Байкале вдоль Байкальского тракта на участке Култук — Зун-Мурино [Дурнев и др., 1996]. Пара встречена В. Журавлевым в пади Кадильной [Попов, 2004]. Одна клушица держалась в Листвянке в окрестностях гостиницы «Интурист» и Байкальского лимнологического музея в течение декабря 2014 г. и января 2015 г. [Мельников, 2015].

Альпийская галка — *Pyrhocorax graculus* (Linnaeus, 1766). Стая из 18–20 птиц в течение нескольких дней держалась в окрестностях дер. Шаманка, на ночевку отлетали на скальный массив на левом берегу р. Иркут [Дурнев и др., 1996]. Кроме того, в картотеке зоологического музея биолого-почвенного факультета ИГУ имеется информация о встрече в начале сентября 1987 г. стаи из 25 птиц в окрестностях дер. Максимовщина на поле. Не исключено, что речь идет об одной и той же встрече.

Большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827. Отмечена в Витимском заповеднике 3 мая 2013 г. на Оронской протоке [Волков, 2015a]. Весной 2016 г. в этой же долине зарегистрировано 2 залета одиночных птиц — 29 апреля и 7 мая [Волков, 2016].

Амурский свиристель — *Bombicilla japonica* (Siebold, 1826). Впервые отмечен в пойме р. Оки у с. Барлук Куйтунского района Иркутской области (урочище Ближняя Шиберта) 6 ноября 1971 г. Первые регистрации на юге Прибайкалья сделаны в 1993 г. у ст. Трудный — встречен здесь 2 октября 1993 г. в не-

большой стайке свиристелей из восьми особей. Затем 12 октября 1993 г. в долине ручья Кумыр-Яс-До отмечена пара амурских свиристелей, кормящихся на одиночной рябине. Через несколько лет в пойме р. Каймурастый 10 сентября 1996 г. во время кормежки в рябиннике отмечена небольшая стая птиц этого вида (10–12 особей). В г. Иркутске, между микрорайонами Байкальский и Солнечный, один амурский свиристель (в стае из 20–25 свиристелей) отмечен 4 ноября 2002 г. Через два года стайка из 6 птиц встречена здесь же 26 октября 2004 г. Два амурских свиристеля обнаружены в крупной стае свиристелей примерно из 200 птиц 8 ноября 2005 г., 5–7 ноября 2008 г. встречен в г. Иркутске [Мельников, 2009а]. 12 октября 2012 г. в г. Слюдянка амурского свиристеля наблюдал краевед Ю. Карпов (URL: <http://sibirds.ru/v2taxgal.php?s=1369&l=ru&p=0>).

Серый личинкочед *Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822). 1 июня 2013 г. одиночная птица пролетела вдоль Оронской протоки в южном направлении [Волков, 2015а; 2016].

Индийская камышевка — *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845). Первая находка вида в Иркутской области сделана 31 мая 2009 г. на Сушинском Калтусе в окрестностях г. Ангарск, где самец держался и пел в зарослях тростника как минимум до 12 июня [Фефелов, Щибан, 2009].

Болотная камышевка — *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1797). Встречена в пойме р. Бирюса в июле 1992 г. на влажном лугу под горой Плеши у с. Шипицыно и в июле 1995 г. в районе устья р. Кирейская Тагна [Мельников, Дурнев, 1999].

Дроздовидная камышевка — *Acrocephalus arundinactis* (Linnfeus, 1758). Добыта членом студенческого орнитологического кружка А. Скалоном в июне 1960 г. близ села Туманшет Тайшетского района [Гагина, 1962].

Пеночка-трещотка — *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793). Встречена в долине р. Тетя (приток р. Нижняя Тунгуска, Катангский район) в августе 1983 г. [Мельникова и др., 1997]. Имеются указания на встречу в июле на Олхинском плато [Богородский, 2014]. В период учетов 2009–2017 гг. у пос. Листвянка отмечались по 1–2 поющих самца в июне-июле 2015–2016 гг. [Мельников, 2017].

Мухоловка-пеструшка — *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1864). Встречена в Чунском районе в июле 1989 г. в бассейне р. Мура в окрестностях дер. Червянка [Мельников, Дурнев, 1999].

Мухоловка-белошейка — *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815). В коллекции ИГУ хранится шкурка птицы, добытой 24 мая 1920 г. в окрестностях с. Максимова [Богородский, 1989].

Желтоспинная мухоловка — *Ficedula zanthopygia* (Нау, 1845). Три птицы добыты 31 июля, 16 и 22 августа 1959 г. и на мысе Заворотный на северо-западном побережье Байкала и две 22 августа 1959 г. на мысе Малый Солонцовый [Оловянникова, 2006].

Пестрогрудая мухоловка — *Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861). В 1907 г. Бианки опубликовал факт добычи этого вида в верховьях Лены (Гагина, 1961). О залете в окрестности Иркутска указывает А. И. Иванов (1976).

Пустынная каменка — *Oenanthe deserti* (Temminck, 1825). На сайте СОПР была помещена фотография пустынной каменки от 6 августа 2011 г., сделанная в Ольхонском районе на Малом море в бухте Зун-Хагун. На сопредельной с Ви-

тимским заповедником территории (левый берег р. Витим вблизи Делюн-Уранского порога) 13 октября 2014 г. отмечена одиночная птица, перемещавшаяся в юго-западном направлении [Волков, 2014; 2016]. Встречена 24 августа 2017 г. в пос. Листвянка и 14 сентября 2018 г. в г. Иркутске [Мельников, 2017; 2018].

Горихвостка-чернушка — *Phoenicurus ochruros* (S. G. Gmelin, 1774). Встречена 13 апреля 2013 г. В. Е. Ивушкиным в окрестностях пос. Култук, фотографии выложены на сайте: (URL: <http://sibirds.ru/v2photo.php?l=ru&s=056200282&n=1>). Позднее автор отнес данную встречу к молодой краснобрюхой горихвостке *Ph. erythrogaster*. Однако птица на фото по окраске, габитусу и форме тела более похожа на горихвостку-чернушку. В Витимском заповеднике одиночная самка, летевшая в северном направлении, вечером 1 мая 2016 г. отмечена на кордоне «Орон» (Волков, 2016).

Сизая горихвостка — *Rhyacornis fuliginosus* (Vigors, 1841). Самца наблюдали 4–7 октября 2013 г. на мысе Покойный на территории Байкало-Ленского государственного заповедника на северо-западном берегу Байкала [Шабурова, 2013].

Зарянка *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758). Указана, под названием *Saxicola rubicula* как, по наблюдению Гартунга, гнездящийся вид в окрестностях Усольского солеваренного завода [Дыбовский, Годлевский, 1870]. Встречена в долине р. Китой в окрестностях г. Ангарск [Хидекель, Попов, 2000]. Имеются неподтвержденные опросные данные о встрече зарянки в г. Иркутске.

Обыкновенный соловей — *Luscinia luscinia* (Linnaeus., 1758). В 1870 г. отмечен залет этого вида в г. Усолье-Сибирское [Гагина, 1961].

Бледный дрозд — *Turdus pallidus* J. F. Gmelin, 1789. Две особи бледного дрозда отмечены 21 января 2011 г. у остановки Байкальского музея на черемухе. В последующие дни птицы отмечались нами еще несколько раз, последний раз — 18 марта, в том числе 4 птицы 10 февраля [Мельников, 2011а]. Редко встречается на осеннем пролете на северо-западном побережье Байкала [Оловяникова, 2006]. Имеется указание на встречи бледного дрозда на Олхинском плато в августе и октябре [Богородский, 2014]. Возможно, что часть встреч относится к оливковому дрозду.

Сизый дрозд — *Turdus hortulorum* Sclater, 1863. В конце первого — начале второго десятилетий текущего столетия несколько раз отмечался на осенней миграции у пос. Листвянка [Мельников, 2017].

Лазоревка — *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758. По личному сообщению студента биолого-почвенного факультета В. Резина встречена в 2006 г. в окрестностях г. Черемхово, возможен завоз птицеловами.

Снежный воробей — *Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766). Пара встречена в 20-х числах апреля 1990 г. у входа в Сарминское ущелье в Ольхонском районе [Попов, 2004]. По опросным данным, в июне 2015 г. встречен на хребте Хамар-Дабан в районе пика Черского.

Китайская зеленушка — *Chloris sinica* (Linnaeus, 1766). Редкий залетный вид. Самец встречен 12 июня 2018 г. на окраине г. Бодайбо [Волков, 2018].

Садовая овсянка — *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758. Имеются указания о том, что граница ареала на восток подходит к г. Нижнеудинску [Иванов, 1976],

но конкретные данные о встречах этого вида отсутствуют. По данным картотеки биофака ИГУ, возможно, встречена 15 мая 1979 г. С. И. Липиным на бульваре Гагарина в Иркутске. Самец встречен 25 мая 2008 г. в 25 км от Иркутска в садоводстве «Фотон» по дороге на Курминский залив [Ивушкин, 2013]. 14 сентября 2011 г. самец отмечен у остановки автобусов «Техучасток» в окрестностях пос. Лисвянка [Мельников, 2015].

Желтогорлая овсянка — *Cristemberiza elegans* (Temminck, 1836). 1 августа 1983 г. встречена на окраине дер. Сосна на берегу р. Тетя в Катангском районе. 6 августа еще две птицы встречены на водоразделе выше по течению от дер. Сосна [Мельникова и др., 1997].

Рыжешейная овсянка — *Schoeniclus yessoensis* (Swinhoe, 1874). Указана как редкий залетный вид в долину Ангары [Гагина, 1961]. 27 сентября 1882 г. Н. Шведов добыл ее в окрестностях г. Иркутска [Гагина, 1961].

Таёжная овсянка — *Ocyris tristrami* (Swinhoe, 1870). По устному сообщению Н. И. Мельниковой в 1983 г. в большом количестве встречена в долине р. Нижняя Тунгуска, где они пели и токовали [Доржиев, Юмов, 1991]. Одинокая птица встречена в Иркутском районе 19 мая 2015 г. юго-восточнее пос. Усть-Балей [Вержущий, 2016].

Литература

Алексеев М. Н., Рябцев В. В. Орнитологические наблюдения на водоемах Приольхонья и Ольхона // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы V Междун. орнитол. конф. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2013. С. 48–53.

Алфераки С. Н. Гуси России. М., 1904. 189 с.

Баянов Е. С. Встречи некоторых видов птиц в Киренском, Казачинско-Ленском и Усть-Кутском районах Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 1(22). С. 24–27.

Богородский Ю. В. Птицы Южного Предбайкалья. Иркутск, 1989. 207 с.

Богородский Ю. В. Новые орнитологические находки в Южном Предбайкалье // Вестник Иркутской гос. сельскохозяйственной академии. 1997. Вып. 13. С. 26–30.

Богородский Ю. В. Орнитологическая фауна Олхинского плато (Южное Предбайкалье) // Вестник ИРГСХА. 2014. Вып. 63. 43–48.

Богородский Ю. В., Матвейчук С. А. Орнитологическая коллекция Иркутского сельскохозяйственного института (1. Неворобьиные) // Биология, охрана и хозяйственное использование зверей и птиц в Восточной Сибири. Иркутск, 1981. С. 77–86.

Бунтовская С. Н., Карпов Ю. В., Фелелов И. В. Новые осенне-зимние встречи кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* и вяхиря *Columba palumbus* на юге Иркутской области // Рус. орнитол. журн. 2017. Т. 26. Экспресс-выпуск. № 1405. С. 590–592.

Васильченко А. А. Новые данные по орнитофауне Хамар-Дабана // Орнитология. 1982. Вып. 17. С. 130–134.

Васильченко А. А. Птицы Хамар-Дабана. Новосибирск: Наука, 1987. 104 с.

Вержущий Д. Б. Встреча большой белой цапли (*Casmerodius albus*) на севере Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 8. С. 132.

Вержущий Д. Б. Заметки по орнитофауне Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 1(14). С. 39–47.

Вержущий Д. Б. Очередная встреча таежной овсянки *Ocyris tristrami* (Swinhoe, 1870) в Прибайкалье // Байкальский зоологический журнал. 2016. № 1(18). С. 127–128.

- Водопьянов Б. Г. Видовой состав птиц, гнездящихся в долине р. Н. Тунгуски // Промысловые животные и повышение эффективности охотничьего хозяйства. Иркутск, 1988. С. 22–29.
- Волков С. Л. Залет пустынной каменки *Oenanthe deserti* в северное Забайкалье // Рус. орнитол. журн. 2014. Экспресс-вып. № 1084. С. 4030–4032.
- Волков С. Л. Птицы Витимского заповедника // Байкальский зоологический журнал. 2015а. № 16. С. 91–102.
- Волков С. Л. Залет черноголовой чайки *Larus melanocephalus* в северное Забайкалье // Рус. орнитол. журн. 2015б. Т. 24. Экспресс-вып. № 1179. С. 2635–2637.
- Волков С. Л. Залеты птиц в Витимский заповедник в 2012–2016 годах // Байкальский зоологический журнал. 2016. № 2(19). С. 68–71.
- Волков С. Л. Китайская зеленушка *Chloris sinica* — новый вид птиц северного Забайкалья // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 105.
- Воронова С. Г. Исследование авифауны Кудинской степи (Южное Предбайкалье) // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2003. Ч. 1. С. 73–76.
- Вотинцев К. К. Гнездование птиц (обзоры писем) // Природа. 1957. № 4. С. 99–108.
- Гагина Т. Н. Водные птицы, зимующие в Прибайкалье // Изв. Иркутского сельскохозяйственного института. Иркутск, 1958. Вып. 8. С. 114–129.
- Гагина Т. Н. Новые данные о распространении птиц в Восточной Сибири // Орнитология. 1960. Вып. 3. С. 219–225
- Гагина Т. Н. Птицы Восточной Сибири (список и распространение) // Тр. Баргузинского заповедника. 1961. Вып. 3. С. 99–123.
- Гагина Т. Н. Залетные птицы Восточной Сибири // Орнитология. 1962. Вып. 4. С. 367–372.
- Дементьев Г. П. Отряд хищные птицы // Птицы Советского Союза. М.: Советская наука, 1951. Т. 1. С. 70–341.
- Добрынина С. В. Встреча стерха *Grus leucogeranus* Pallas, 1773 в Прибайкалье // Байкальский зоологический журнал. 2017. № 21 (21). С. 141–142.
- Доржиев Ц. З., Юмов Б. О. Экология овсянковых птиц: на примере рода *Emberiza* в Забайкалье. Улан-Удэ: БНЦ СО АН СССР, 1991. 176 с.
- Дурнев Ю. А. Значение Тункинской долины в динамике авифауны Байкальской рифтовой зоны // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 1. С. 50–55.
- Дурнев Ю. А., Мельников Ю. И., Бояркин И. В., Книжин И. Б., Матвеев А. Н., Медведев Д. Г., Рябцев В. В., Самусёнок В. П., Сонина М. В. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. Иркутск, 1996. 288 с.
- Дыбовский Б. И., Годлевский В. А. Предварительный отчет о фаунистических исследованиях на Байкале // Прил. к отчету СО РГО за 1869 г. СПб., 1870. С. 167–203.
- Евтух Г. Ю. Вторая встреча даурского журавля *Grus vipio* в Иркутской области // Рус. орнитол. журн. 2018. Т. 27. Экспресс-вып. № 1681. С. 5062–5063.
- Жаров О. В., Митейко В. Залет кудрявого пеликана на Байкале // Орнитология. 1967. Вып. 8. С. 350.
- Иванов А. И. Каталог птиц Советского Союза. Л.: Наука, 1976. 276 с.
- Иванов М. В. Встреча лугового конька *Anthus pratensis* (L., 1758) в Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2017. № 21(21). С. 143.
- Ивушкин В. Е. Заметки к распространению редких видов овсянок в Прибайкалье // Рус. орнитол. журн. 2013. Т. 22. Экспресс-вып. № 838. С. 120–124.
- Ивушкин В. Е. О встрече колпицы *Platalea leucorodia* под Иркутском // Байкальский зоологический журнал. 2016. № 2(19). С. 135–136.

- Карамзин А. Н. Ласточка даурская в Маньчжурии *Hirundo daurica* L. (*H. rufula*) // Тр. общ-ва изучения Маньчжурского края. Зоол. 1. Харбин: Изд-во Общества изучения Маньчжурского края. Отд. тип. Кит. вост. ж.-д., 1927. С. 36–40.
- Каратаев М. С. Заметки к орнифауне Патомского нагорья (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 3. С. 129–130.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 256 с.
- Кондратов А. В. Заметки по орнитофауне Киренского района (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 8. С. 60–61.
- Липин С. И., Сонин В. Д., Дурнев Ю. А., Рябцев В. В. Хищные птицы в городе Иркутске // Охрана хищных птиц: материалы Первого совещ. по экологии и охране хищных птиц (Москва, 16–18 февр. 1983 г.). М.: Наука, 1983. С. 52–55.
- Липин С. И., Сонин В. Д., Дурнев Ю. А., Безбородов В. И. Список птиц города Иркутска и его окрестностей // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири. Иркутск: Изд-во Иркутского ун-та, 1988. С. 70–79.
- Лисовский А. А., Лисовская Е. В. Материалы к изучению долины р. Нижняя Тунгуска // Труды государственного заповедника «Центральносибирский». Красноярск, 2007. Вып. 1. С. 230–244.
- Малеев В. Г., Попов В. В. Птицы лесостепей Верхнего Приангарья. Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2007. 276 с.
- Марков А. Г. Интересные встречи птиц в Усть-Кутском районе (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2016. № 2(19). С. 141–142.
- Медведев Д. Г. Встреча бородача (*Cypaetus barbatus* (L., 1758) в Тофаларии (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2012. № 1(9). С. 120.
- Мельников Ю. И. Американский бекасovidный веретенник (*Limnodromus scolopaceus*): западная граница ареала и внутриазиатский пролетный путь // Тр. Байкало-Ленского гос. природного заповедника. 1998а. Вып. 1. С. 75–77.
- Мельников Ю. И. Встречи среднего поморника *Stercorarius pomarinus* на Байкале // Рус. орнитол. журн. 1998б. Экспресс-вып. № 38. С. 22.
- Мельников Ю. И. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Часть 1. Неворобьиные // Рус. орнитол. журн. 1999а. Экспресс-вып. № 60. С. 3–14.
- Мельников Ю. И. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Часть 2. Воробьиные. // Рус. орнитол. журн. 1999б. Экспресс-вып. № 61. С. 3–13.
- Мельников Ю. И. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* — новый вид орнитофауны Предбайкалья // Рус. орнитол. журн. 1999в. Экспресс-вып. № 71. С. 16–18.
- Мельников Ю. И. К авифауне бассейна Нижней Тунгуски в пределах Иркутской области // Рус. орнитол. журн. 2000а. Экспресс-вып. № 89. С. 10–16.
- Мельников Ю. И. О залетах фламинго *Phoenicopterus roseus* в Прибайкалье // Рус. орнитол. журн. 2000б. Экспресс-вып. № 96. С. 20–23.
- Мельников Ю. И. Новые встречи редких видов гусей в Предбайкалье // Казарка. 2004. № 10. С. 408–410.
- Мельников Ю. И. Новые встречи редких и малочисленных видов птиц на северо-западном побережье Байкала // Рус. орнитол. журн. 2004. Экспресс-вып. № 268. С. 706–712.
- Мельников Ю. И. Амурский свистель *Bombycilla japonica* (Siebold, 1826) — новый вид территории Прибайкалье // Байкальский зоологический журнал. 2009а. № 1. С. 56–57.
- Мельников Ю. И. Залеты белой цапли *Egretta alba* (L., 1758) в Прибайкалье и их возможные причины // Байкальский зоологический журнал. 2009б. № 2. С. 46–48.
- Мельников Ю. И. Зимовки серого *Lanius excubitor* (L. 1758) и клинохвостого *Lanius sphenocercus* (Cabanis, 1873) сорокопутов в истоке р. Ангары (южное Предбайкалье) // Байкальский зоологический журнал. 2010. № 4. С. 37–40.

Мельников Ю. И. Первая зимняя регистрация бледного *Turdus pallidus* (Gmelin, 1789) и оливкового *Turdus obscurus* (Gmelin, 1789) дроздов в истоке р. Ангара (Южный Байкал) // Байкальский зоологический журнал. 2011а. № 6. С. 65–68.

Мельников Ю. И. Птицы Ново-Ленинских (Иннокентьевских) болот города Иркутска во второй половине XX столетия: видовая структура, обилие и фенология основных жизненных циклов // Байкальский зоологический журнал. 2011б. № 7. С. 30–68.

Мельников Ю. И. Залет садовой овсянки *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758 (Aves, Emberizidae) в исток р. Ангары (Южный Байкал) // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 1(16). С. 127–128.

Мельников Ю. И. Залеты клушицы *Pyrhacorax pyrrhacorax* (Linnarug, 1758) (Aves, Corvidae) на западное побережье Южного Байкала // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 2(17). С. 108–109.

Мельников Ю. И. Новые виды птиц котловины оз. Байкал (вторая половина XX — начало XXI столетия) // Природа Внутренней Азии. 2017. № 3(4). С. 38–63.

Мельников Ю. И. Новые находки редких видов птиц в Предбайкалье // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 109–110.

Мельников Ю. И., Попов В. В., Липин С. И., Сонин В. Д., Дурнев Ю. А. О распространении журавлей на юге Восточной Сибири // Журавли Палеарктики. Владивосток, 1988. С. 168–176.

Мельников Ю.И., Мельникова Н.И. Новые находки редких птиц в Приангарье // Рус. орнитол. журн. 1996. Экспресс-вып. № 2. С. 3–7.

Мельников Ю. И., Мельникова Н. И. Новые находки редких птиц на юге Восточной Сибири // Орнитологические исследования в России. 2000. Вып. 2. С. 177–181.

Мельников Ю. И., Мельникова М. Ю., Пронкевич В. В. Миграции хищных птиц в устье реки Иркут // Рус. орнитол. журн. 2000. Экспресс-вып. № 108. С. 3–17.

Мельников Ю. И., Дурнев Ю. А. Редкие и малоизученные околородные птицы Предбайкалья // Рус. орнитол. журн. 2009. Т. 18. Экспресс-вып. № 182. С. 1131–1147.

Мельников Ю. И., Попов В. В. Встречи и особенности распространения черноголового хохотуна *larus ichthyaetus* Pallas, 1773 в Прибайкалье // Байкальский зоологический журнал. 2017. № 2(21). С. 147–148.

Мельникова Н. И., Водопьянов Б. Г., Пронкевич В. В. Видовой состав и структура населения птиц бассейна реки Тетеи // Вестник ИГСХА, 1997. Вып. 4. С. 16–19.

Морошенко Н. В. О встрече китайской иволги на Байкале // Орнитология. 1987. Вып. 22. С. 190.

Наумов П. П. Стерхи на р. Киренге // Миграции и экология птиц Сибири. Якутск, 1979. С. 97–98.

Оловяникова Н. М. Новые сведения о птицах Байкало-Ленского заповедника // Рус. орнитол. журн. 1999. Экспресс-вып. № 83. С. 21–22.

Оловяникова Н. М. О залете бургомистра *Larus hyperboreus* на Байкал // Русский орнитологический журнал. 2003. Экспресс-вып. № 246. С. 1403.

Оловяникова Н. М. Авифауна Байкало-Ленского заповедника // Тр. государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск, 2006. Вып. 4. С. 183–197.

Осинцев А. В., Ботвинкин А. Д., Попов В. В. Встречи черного грифа *Aegypius monachus* L. в Окинском районе (Республика Бурятия) и в Слюдянском районе (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 113–115.

Першин Д. М. Фламинго в Сибири // Изв. Вост.-Сиб. отд. РГО. 1894. Вып. 25, № 2/3. С. 129–133.

Поваринцев А. И. Первая встреча ходулочника (*Himantopus himantopus*) и новые наблюдения шилоклювки (*Recurvirostra avosetta*) в Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2013. № 1(12). С. 119.

Поваринцев А. И. О встречах монгольского жаворонка *Melanocorypha mongolica* (Pall.) в Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 2(17). С. 115–116.

Поляков И. С. Отчет о путешествии по Лене (в Отчете о действиях Сибирского Отдела ИРГО за 1867 год) // Известия Имп. РГО. СПб., 1868 (на тит. листе 1869). Т. 4, № 1. С. 127–139.

Попов В. В. К распространению редких видов птиц долины р. Киренги // Орнитология. 1984. Вып. 19. С. 185.

Попов В. В. Кудрявый пеликан // Редкие и исчезающие виды животных Иркутской области (наземные позвоночные). Иркутск: Облформпечать, 1993. С. 76.

Попов В. В. Стерх // Редкие и исчезающие виды животных Иркутской области (наземные позвоночные). Иркутск: Облформпечать, 1993. С. 128.

Попов В. В. Заметки по осенней авифауне верховий реки Лена (Качугский район, Иркутская область) // Труды Байкало-Ленского государственного природного заповедника. 2001. Вып. 2. С. 107–114.

Попов В. В. Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucoryphus* на юге Сибири // Рус. орнитол. журн. 2002. Экспресс-вып. № 175. С. 124–130.

Попов В. В. Залет индийского ибиса *Threskiornis melanocephalus* на Байкал // Рус. орнитол. журн. 2004а. Экспресс-вып. № 257. С. 322–323.

Попов В. В. Птицы (Aves) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. Т. 1. Озеро Байкал. Новосибирск: Наука, 2004б. Кн. 2. С. 1062–1198.

Попов В. В. Кудрявый пеликан // Красная книга Иркутской области. Иркутск: Время странствий, 2010. С. 357.

Попов В. В. Фламинго // Красная книга Иркутской области. Иркутск: Время странствий, 2010. С. 361.

Попов В. В. Бородач // Красная книга Иркутской области. Иркутск: Время странствий, 2010. С. 387.

Попов В. В. О новой встрече кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* Bruch, 1832 на Братском водохранилище (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 3(8). С. 135.

Попов В. В. Птицы Иркутской области: видовой состав, распространение и характер пребывания. Гагарообразные — журавлеобразные // Байкальский зоологический журнал. 2012а. № 1(9). С. 36–62.

Попов В. В. Зимняя встреча лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2012б. № 1(9). С. 121.

Попов В. В. Птицы Иркутской области: видовой состав, распространение и характер пребывания. Ржанкообразные-дятлообразные // Байкальский зоологический журнал. 2013. № 1(12). С. 49–80.

Попов В. В. К орнитофауне Осинских островов (Осинский район, Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2015а. № 2(17). С. 117–118.

Попов В. В. Заметки по орнитофауне окрестностей г. Тулун (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2015б. № 2(17). С. 66–69.

Попов В. В. Встреча орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucoryphus* в Верхнем Приангарье // Рус. орнитол. журн. 2018. Т. 27. Экспресс-вып. № 1616. С. 2524–2525.

Попов В. В., Иванов С. В. Гнездование серебристой чайки на золоотвале в окрестностях Ангарска // Серебристая чайка: Распространение, систематика, экология. Ставрополь, 1992. С. 123–125.

Попов В. В., Мурашов Ю. П., Оловяникова Н. М., Степаненко В. Н., Устинов С. К. Редкие виды птиц Байкало-Ленского заповедника // Труды Байкало-Ленского государственного природного заповедника. 1998. Вып. 1. С. 95–98.

Попов В. В., Саловаров В. О. Редкие виды птиц Ангарского района (Южное Прибайкалье) // Орнитологические исследования в России. Улан-Удэ, 2000. С. 191–194.

Попов В. В., Баранчук И. И., Белянина И. С., Иванова С. В., Полушкин Д. М. Заметки по орнитофауне Витимского заповедника // ООПТ и сохр. биоразнообразия Байкальского региона: материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию образования гос. природ. заповедника «Байкало-Ленский» (4–5 декабря 2001 г., г. Иркутск). Иркутск, 2001. С. 78–81.

Попов В. В., Хидекель В. В. Орнитологические наблюдения в долине нижнего течения реки Китой // Русский орнитологический журнал. 2001. Экспресс-вып. № 152. С. 614–619.

Попов В. В., Оловяникова Н. М., Мурашов Ю. П. Распространение ржанкообразных птиц в Байкало-Ленском заповеднике // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. № 230. 2003. С. 1037–1044.

Попов В. В., Матвеев А. Н. Охрана позвоночных животных в Байкальском регионе. Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2006. 110 с.

Попов В. В., Малеев В. Г., Жовтюк П. И., Холин А. В. Интересные встречи птиц в Верхнем Приангарье в полевой сезон 2012 года // Байкальский зоологический журнал. 2012. № 2(10). С. 78–80.

Портенко Л. А. Птицы СССР. Ч. IV. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960. 416 с.

Преловский В. А. Новые сведения о куликах Прибайкальского национального парка // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы IV Междунар. орнитол. конф. (Россия, г. Улан-Удэ, 17–20 сентября 2009 г.) Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2009. С. 85–91.

Преловский В. А., Петраченков А. В., Холин А. В. Список птиц бассейна р. Голоустная // Байкальский зоологический журнал. 2010. № 1(4). С. 47–55.

Преловский В. А., Петраченков А. В. Редкие и малоизученные птицы бассейна р. Голоустной // Актуальные вопросы изучения птиц Сибири: материалы Сибирской орнитологической конференции, посвященной памяти и 75-летию Эдуарда Андреевича Ирисова / под ред. И. Д. Ирисовой. Барнаул: Азбука, 2010. С. 163–166.

Пыжьянов С. В. Первый случай гнездования пеганки в Иркутской области // Казарка: бюллетень Рабочей группы по гусеобразным Северной Азии. 2003. № 9. С. 249–251.

Пыжьянов С. В. Список птиц побережья Малого моря и прилегающих территорий // Труды Прибайкальского национального парка. Иркутск, 2007. Вып. 2. С. 218–229.

Пыжьянов С. В., Сонин В. Д., Дурнев Ю. А., Кириллов М. П. Дополнение к списку птиц о. Ольхон и Приольхонья // Экология птиц бассейна оз. Байкал. Иркутск, 1979. С. 144–147.

Пыжьянов С. В., Тупицын И. И., Сафронов Н. Н. Новое в авифауне Байкальского побережья // Труды Байкало-Ленского гос. природного заповедника. 1998. Вып. 1. С. 99–102.

Пыжьянов С. В., Преловский В. А. Редкие и новые виды Приольхонья и о. Ольхон // Фауна и экология животных Средней Сибири. Красноярск, 2005. С. 163–169.

Пыжьянов С. В., Тупицын И. И., Попов В. В. К изучению птиц окрестностей дельты реки Голоустной // Байкальский зоологический журнал. 2010. № 1(4). С. 65–70.

Пыжьянов С. В., Пыжьянова М. В. Первый случай гнездования горного гуся *Anser indicus* (Latham, 1790) на Байкале // Байкальский зоологический журнал. 2017. № 1(20). С. 108–109.

Реймерс Н. Ф. Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири. М.: Наука, 1966. 418 с.

Рябцев В. В. Первая находка гнезда пегого луны *Circus melanoleucos* в Предбайкалье // Рус. орнитол. журн. 1993. Т. 2, № 2. С. 394–395.

- Рябцев В. В. Новые находки редких и залетных птиц в Прибайкалье // Рус. орнитол. журн. 1997. Экспресс-вып. № 30. С. 8–10.
- Рябцев В. В. Встреча чёрного грифа *Aegypius monachus* в Прибайкальском национальном парке // Рус. орнитол. журн. 2001. Экспресс-вып. № 163. С. 902–903.
- Рябцев В. В. Динамика орнитофауны Прибайкальского национального парка на рубеже XX–XXI веков // Труды Прибайкальского национального парка. Иркутск, 2007. Вып. 2. С. 230–254.
- Рябцев В. В., Фефелов И. В. Редкие виды птиц на Ново-Ленинских озерах (Иркутск) // Рус. орнитол. журн. 1997. Экспресс-вып. № 25. С. 11–18.
- Сайфутдинова Р. В. Интересные встречи птиц в г. Иркутске осенью 2018 г. // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 118.
- Саловаров В. О., Кузнецова Д. В. Гнездование шилоклювки *Recuevirostra avosetta* в Иркутской области // Рус. орнитол. журн. 2000. Экспресс-вып. № 118. С. 22.
- Скалон В. Н. Пернатые хищники Верхнего Приангарья и их роль в жизни человека // Изв. Ирк. ПЧИ Сиб. и ДВ. М.-Иркутск, 1934. Т. 1. С. 55–83.
- Скрябин Н. Г., Пыжьянов С. В. Население птиц // Биоценозы осторовов пролива Малое море на Байкале. Иркутск, 1987. С. 133–166.
- Сонин В. Д. Залет стервятника в Иркутскую область // Рус. орнитол. журн. 2001. Экспресс-вып. № 168. С. 1029.
- Степаненко В. Н. О встрече фазана *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758 в Черемховском районе (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 2(17). С. 127.
- Тачановский В. К. Критический обзор орнитологической фауны Восточной Сибири // Труды 5-го съезда русских естествоиспытателей и врачей в Варшаве. 1987. Вып. 5, отд. зоология. С. 284–386.
- Тимофеев В. В. Встречи редких видов птиц в Нукутском районе (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 2(17). С. 123–124.
- Толчин В. А. Особенности формирования приводной орнитофауны Братского водохранилища // Вопросы зоогеографии Сибири. Иркутск, 1974. С. 61–68.
- Толчин В. А., Липин С. И., Мельников Ю. И. Новые данные о распространении птиц в Прибайкалье // Материалы 6-й Всесоюз. орнитол. конф. М., 1974. Т. 1. С. 244–245.
- Толчин В. А., Заступов В. П., Сонин В. Д. Материалы к познанию куликов Байкала // Орнитология. 1977. Вып. 13. С. 40–48.
- Толчин В. А., Толчина С. Н. Экология водоплавающих птиц Братского водохранилища в период его формирования // Экология птиц бассейна оз. Байкал. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1979. С. 4–30.
- Тугаринов А. Я. Фламинго в Сибири // Наша охота. СПб., 1909. Кн. 6. С. 77–80.
- Тугаринов А. Я. Птицы Приенисейской Сибири. Список и распространение. Красноярск, 1927. 45 с.
- Тугаринов А. Я., Бутурлин С. А. Материалы по птицам Енисейской губернии. Красноярск, 1911. 228 с.
- Хидекель В. В. Описание встречи обыкновенной сизоворонки (*Coracias garrulus* Linnaeus, 1758) в черте г. Иркутска // Байкальский зоологический журнал, 2012, № 1(9). С. 75–76.
- Хидекель В. В., Попов В. В. К изучению населения птиц нижнего течения реки Китой // Вестник Иркутского университета. 2000. С. 8–10.
- Фефелов И. В. Редкие виды птиц в Куйтунском районе Иркутской области // Рус. орнитол. журн. 1997. Экспресс-вып. № 7. С. 7–10.
- Фефелов И. В. Новые данные о видах рода *Tadorna* в южном Предбайкалье // Казарка. 1999. № 5. С. 228–229.

Фефелов И. В. Новая встреча малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Прибайкалье // Рус. орнитол. журн. 2000. Экспресс-вып. № 122. С. 19–20.

Фефелов И. В. Зимовка малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Иркутске // Рус. орнитол. журн. 2008. Экспресс-вып. № 414. С. 632–634.

Фефелов И. В., Тупицын И. И. Четвертая регистрация морского голубка *Larus genei* в Байкальском регионе и его гнездование в паре с озерной чайкой *Larus ridibundus* // Рус. орнитол. журн. 2004. Экспресс-вып. Т. 13, №. 257. С. 308–312.

Фефелов И. В., Щибан М. Новые данные о распространении некоторых видов птиц в Южном Прибайкалье в 2000-х гг. // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 2. С. 85–87.

Фефелов И. В., Поваринцев А.И. Наблюдения птиц, редких для Иркутской области, в районе пос. Култук (Слюдянский район) в 2000-х гг. // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 8. С. 92–94.

Шабурова Н. И. Встреча сизой горихвостки *Rhyacornis fuliginosus* в Байкало-Ленском заповеднике (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2013. № 2(13). С. 138.

Colstom P. R. Occurrence of the Western Sandpiper *Calidris mauri* at Lake Baikal U.S.S.R. // Bull. Brit. Ornithol. Club. 1975. 95. № 4. 141–142.

Stegmann B. Die Vogel des nordlichen Baikal // Journ. Fur Ornithologie. 1936. Jg. 84, Hf.1. S. 58–139.

VAGRANT BIRD SPECIES OF IRKUTSK OBLAST

V. V. Popov

Victor V. Popov

Cand. Sci. (Biol.),

Baikal Center of Field Studies "Wildlife of Asia"

33 Chkalova St., Irkutsk 664022, Russia

E-mail: vpopov2010@yandex.ru

Based on the analysis of literature and other sources, we present data on 105 species of vagrant birds of Irkutsk Oblast. It should be noted that often vagrant species are heralds of the subsequent range expansion and become nesting in the future. The most of meetings of vagrant species are related to the areas, where ornithological researches has been carried out more intensively, so the number of vagrant species may indicate the intensity and extent of ornithological study of the territory. In recent years, the majority of vagrant species has been identified in the following areas of Irkutsk Oblast: the coast of Baikal (near Kultuk, Listvyanka, Maloye More settlements, and Baikal-Lena Nature Reserve), Vitim Valley and the vicinity of Irkutsk. We have proved the need to include vagrant species of Russian Red Data Book in regional red data books, in this case a differentiated approach should be used.

Keywords: avifauna; vagrant bird species; Irkutsk Oblast.