

Научная статья
УДК 598.2:591.9 (571.53)
DOI: 10.18101/2542-0623-2022-4-77-89

РАСШИРЕНИЕ АРЕАЛОВ ПТИЦ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ: ВОСТОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В. В. Попов

© **Попов Виктор Васильевич**

директор,
Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии»,
Россия, 664022, г. Иркутск, пер. Сибирский, 5
vropov2010yandex.ru

Аннотация. Приводятся данные по расширению ареалов в восточном направлении для 14 видов птиц на территории Иркутской области на основе анализа литературных данных и собственных исследований автора: клинтух, обыкновенный жулан, розовый скворец, обыкновенная галка, серая ворона, обыкновенный сверчок, северная бормотушка, садовая славка, мухоловка-пеструшка, луговой чекан, обыкновенная зеленушка, шегол, седоголовый дятел, коноплянка. Отмечены значительные изменения ареалов птиц в последние годы, что может быть связано как с естественными причинами (изменение климата), так и с хозяйственной деятельностью человека.

Ключевые слова: авифауна, Иркутская область, изменение ареалов, восточное направление, птицы.

Для цитирования

Попов В. В. Расширение ареалов птиц в Иркутской области: восточное направление // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2022. № 4(22). С. 77–89.
DOI: 10.18101/2542-0623-2022-4-77-89

За последние годы в составе авифауны Иркутской области произошли значительные изменения границ ареалов, а также появление новых видов. Причины, обуславливающие это явление, могут быть связаны как с естественными факторами (изменение климата, внутрипопуляционные механизмы, естественная пульсация ареала), так и результатами влияния хозяйственной деятельности (изменение качества местообитаний, появление новых местообитаний в связи с вырубками и пожарами, прямое преследование и т. д.). В данном обзоре мы не ставим задач рассмотреть и анализировать причины этого явления. Мы на основании анализа литературных источников и собственных данных приводим сведения о расширении ареалов ряда видов в восточном направлении за последние 50 лет. За точку отчета нами выбран список птиц Восточной Сибири [Гагина, 1961]. Нами выбрано 14 видов птиц. Следует отметить сложность разделения видов залетных и единично загнездившихся и расширяющих свой ареал. В данном сообщении мы не рассматриваем виды, имеющие пульсирующие границы ареала, как, например, обыкновенный скворец. Расширение ареалов птиц в северном направлении нами было рассмотрено ранее [Попов, 2021]. Следует отметить, что получение

достоверной информации об изменении ареалов несколько затруднено из-за недостаточной изученности территории области, снижения интенсивности полевых исследований в последние годы.

Клинтух — *Columba oenas* Linnaeus, 1758. В настоящее время редкий гнездящийся и пролетный вид. Детали его распространения до сих пор слабо изучены, и сведения по этому виду носят фрагментарный характер. Т. Н. Гагиной (1961) для области не указан. Впервые на территории области во время экспедиции 1866 г. были отмечены поющие самцы в долине среднего течения Витима [Поляков, 1873] как выше, так и ниже по течению реки от современной территории Витимского заповедника. В этом же районе был отмечен на кордоне «Амалык» Витимского заповедника 10 сентября и с 19 по 24 сентября 2017 г. [Волков, 2017]. В конце прошлого века отмечен в Тайшетском районе, в среднем течении р. Киренги и в окрестностях г. Братск [Дурнев и др., 1996]. В Усть-Илимском в окрестностях залива Мирюнда гнезился в 1988 и 1999 гг. (Глеубердинов, рук.). В Чунском районе 18 июня 2019 г. в окрестностях дер. Бамбуй встретили 2 пары и слышали голоса токующих птиц [Попов, 2019б]. Токовой голос клинтуха слышали 2 июля 2016 г. на западной окраине г. Усть-Илимск [Попов, 2018б]. В Байкало-Ленском заповеднике на побережье Байкала — редкий пролетный и гнездящийся вид [Оловяникова, 1999, 2006]. Токующие клинтухи отмечены на мысе Покойный в 1989 г. и в окрестностях пос. Чанчур в 1995 г. Добыт из пары в 1989 г. в окрестностях оз. Тулон [Попов и др., 1998]. Осенью 2003 г. встречен в устье р. Сармы, 2 августа 1994 г. стая из 9 птиц отмечена в устье р. Кучелги [Пыжьянов и др., 1998]. В настоящее время на побережье Малого моря — очень редкий, возможно, гнездящийся вид [Пыжьянов, 2007].

Стая этих голубей (около 15 птиц) была встречена на овсяном жнивье в окрестностях дер. Красный Яр в Куйтунском районе 11 августа 1985 г. Впоследствии клинтухи встречались в этом районе весной (14 апреля 1986 г. — 2 пары и одиночная особь, 23 апреля 1987 г. — 6 птиц, 23 мая 1991 г. — 1 птица), летом (отдельные особи 18 и 22 июля 1986 г.) и в послегнездовое время (самая ранняя встреча — 6 августа 1989 г., самая поздняя — 18 сентября 1996 г.). В августе размер стай достигал 30 птиц [Фефелов, 1997]. Двух клинтухов наблюдали 20 июля 2005 г. у с. Тарнополь и стайку из 6 птиц 21 июля на залежи между городами Зима и Саянск [Фефелов, 2006]. Пара встречена 8 июня 1996 г. на горе Хашкай в Нукутском районе [Попов, 1997]. С тех пор пары и одиночные птицы отмечались ежегодно. 30 июля 1999 г. на горе Унгин (Осинский район) встречена стая из 160 особей [Попов, Рябцев, 2003]. В 2006 г. зарегистрировано несколько встреч клинтуха в Аларском, Осинском, Боханском и Баяндаевском районах, в том числе и в гнездовое время [Малеев, Попов, 2007]. Стайка из 5–6 голубей встречена 19 октября 2013 г. на окраине дер. Мутинова в Боханском районе [Вержущкий, 2014]. На территории Ангарского района редкий, возможно гнездящийся вид. Отмечен в гнездовое время в долине р. Китой в окрестностях пос. Чебогоры 17 июля 1995 г., через четыре дня — в долине Оды в 5 км северо-восточнее Савватеевки. Здесь же стайку этих голубей наблюдали в середине августа 1996 г. В гнездовой период отмечен в Широкой пади и на участке правобережья между пос. Якимовка и Чебогоры по старым грунтовыми дорогам и у пашни. 18 июня 2000 г. 2 птицы отмечены по левобережью между с. Архиреевка

и о-вом Морохтаевский. 5 июля 2000 г. стая в 5 особей перелетала вдоль опушки леса правого борта Широкой пади в 5 км от устья р. Тойсук [Попов, Хидекель, 2001]. С 2009 по 2017 г. в окрестностях пос. Листвянка не ежегодно отмечались гнездящиеся пары [Мельников, 2017].

Обыкновенный жулан — *Lanius collurio* Linnaeus, 1758. Статус вида на территории области в настоящее время не выяснен, возможно, гнездится. Т. Н. Гагиной (1961) для области не указан. С 2006 г. в период весеннего пролете одиночные особи в скоплениях мигрирующих сибирских жуланов встречаются по всей Тункинской долине и Южному Прибайкалью [Дурнев, 2009]. Зарегистрирован в озерно-болотном комплексе устья р. Иркут один раз: 1 июня 1983 г. — 1 птица [Мельников, 2011]. 3 жулана, возможно, относящихся к этому виду, с серой окраской головы и коричневыми спинами встречены 21 августа 1998 г. в Жербановской пади севернее с. Первомайское [Малеев, Попов, 2007]. 19 июля 2016 г. самец встречен в верховьях р. Тангуй на старой вырубке [Попов, Серышев, 2016]. В начале нашего века несколько раз встречен автором на о-ве Конный на Ангаре в городской черте г. Иркутска.

Розовый скворец — *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758). Эпизодически гнездящийся залетный вид. 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, 2015]. Ранее эти птицы на основании материалов из Летописи природы Витимского заповедника были ошибочно определены и указаны как обыкновенная майна — *Acridotherestrictis* (L., 1766) [Попов и др., 2001]. 3 октября 2019 г. встречен в пос. Качуг (Сайфутдинова, 2019).

Обыкновенная галка — *Corvus monedula* Linnaeus, 1758. Редкий спорадически гнездящийся и регулярно залетный вид. Указан как редкий гнездящийся вид в Ангарском орнитогеографическом участке [Гагина, 1961]. Спорадически отмечается в Нижнеудинском, Тайшетском и Тулунском районах [Дурнев и др., 1996]. В начале прошлого века ареал вида доходил на восток до р. Ия [Тугаринов, Бутурлин, 1911]. Указана как гнездящийся вид для дер. Верхнее Карелино в долине р. Нижняя Тунгуска [Ткаченко, 1924]. В Витимском заповеднике залетный вид, в 1985 г. 3 мая наблюдался одновременный залет одиночки на кордоне «Амалык» и стайки из трех особей на кордоне «Орон». В этом же году на кордоне «Орон» 4 июня отмечена одиночная птица [Волков, 2015]. Обычна в пос. Каменске в Чунском районе [Фефелов, 1998]. 8 августа 2011 г. стая около 150 обыкновенных галок кормилась на окраине бывшего пос. Тушама (зона будущего Богучанского водохранилища) [Вержужский, 2014]. Стайка из 8 птиц встречена в 1977 г. на Усть-Илимском водохранилище в окрестностях пос. Березняки [Казарин и др., 2009]. 7 июня 1999 г. в 5 км от г. Зима найдено два гнезда с птенцами на опорах ЛЭП. Стаи не более 20–30 особей летом и осенью можно наблюдать в Куйтунском районе [Фефелов, Хидекель, 1999]. В Зиминско-Куйтунском степном участке немногочисленный, но регулярно встречающийся вид, возможно гнездится [Мельников, 1999]. Встречен по крайней мере две птицы 19 мая 2016 г. в Нукутском

районе в окрестностях пос. Новоленино В. Е. Ивушкиным (<http://sibirds.ru>). Встречена в долине р. Куда 25 августа 2001 г. в скоплении черных ворон и грачей [Воронова, 2003]. На Новоленинских болотах отмечена два раза: 19 сентября 1984 г. — 25 особей и 27 сентября 1984 г. — 60 птиц [Мельников, 2011]. Пара птиц отмечена в стае даурских галок *Corvus daurica* на о-ве Ольхон весной 2016 г. туристами-орнитологами [Мельников, 2017].

Серая ворона — *Corvus (corone) cornix* Linnaeus, 1758. Редкий, возможно спорадически гнездящийся и залетный вид. Указана как редкий залетный вид в Южно-Байкальском орнитогеографическом участке [Гагина, 1961]. В Иркутской области регулярно встречается от западных районов до истока р. Ангары [Дурнев и др., 1996]. В последнее десятилетие прошлого века отдельные пары серых ворон встречаются у дер. Преображенка и пос. Ербогачен, наблюдались случаи образования смешанных пар с черной вороной [Мельников, 2000]. По опросным данным, в 2007 г. пара в течение лета жила на кордоне на р. Чона в устье р. Хемдек (Попов и др., 2009). 8 августа 2006 г. серая ворона встречена в окрестностях пос. Кутулик в Аларском районе [Малеев, Попов, 2007]. С. К. Устинов весной 1960 г. наблюдал ее на р. Китой. 18 мая 1985 г. и 4 июня 1986 г. отмечена в устье р. Иркут. 29 мая 1990 г. встречена смешанная пара с черной вороной в пос. Оек Иркутского района [Мельников, 1995]. На Ново-Ленинских болотах встречена дважды: по одной птице 18 мая 1985 г. и 4 июня 1986 г. [Мельников, 2011]. 24 марта 2013 г. встречена в устье р. Куда. 1 марта 2014 г. одна серая ворона была встречена около пос. Карлук. В Иркутске были встречены 17 марта 2007 г. на станции Иркутск — Сортировочный, 8 января 2014 г. на территории курорта «Ангара» и 3–4 птицы с 19 января по 28 марта 2014 г. в районе улиц Омуревского и Красных Мадьяр [Холин, 2014]. По его устному сообщению, в этом районе серых ворон наблюдает с тех пор ежегодно. В Иркутске также встречена 29 октября 2018 г. [Сайфутдинова, 2018]. Дыбовский и Годлевский наблюдали в окрестностях Култука в мае 1869 г. [Дыбовский, Годлевский, 1870; Тачановский, 1891]. Указана как редкий залетный вид в окрестности г. Байкальска [Дурнев, Морошенко, 2012].

Обыкновенный сверчок — *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). В летний сезон 2012 г. обнаружен в окрестностях пос. Листвянка на склонах р. Каменушки. Наиболее обычным (3,07 ос/км²) был на горных склонах, обращенных к Байкалу, по опушкам леса среди мезофильной растительности с кустарниками. Нередко встречался по небольшим полянам среди невысокого лесного разнотравья в березово-осиновых лесах. Единичные особи пели на склонах небольших рек и ключей на обширных полянах среди темно-хвойного леса [Мельников, 2013]. В настоящее время численность упала, но в окрестностях пос. Листвянка встречается ежегодно [Мельников, 2017]. Возможно, встречается на западе Иркутской области [Попов, 2015].

Северная бормотушка — *Hippolais caligata* (M. N. K. Lichtenstein, 1823). Указана как очень редкий, возможно гнездящийся вид для Ангарского орнитогеографического участка [Гагина, 1961]. Видимо, на основании экземпляра с долины р. Чуны с окрестностей дер. Выдриная [Тугаринов, Бутурлин, 1911] указано, что на восток ареал доходит до р. Чуны в Иркутской области [Портенко, 1960]. Встречается по долине р. Чуны от ст. Чунской до границы с Красноярским краем

[Мельников, Дурнев, 1999]. 19 июля 2018 г. пару на гнездовом участке наблюдали под линией ЛЭП южнее пос. Седаново [Попов, 2018б]. В 2019 г. 18 июля на побережье Братского водохранилища в городской черте г. Братска была встречена пара северных бормотушек с гнездовым поведением [Попов, 2019а]. Там же беспокоящуюся пару с кормом наблюдали 14–16 июля 2021 г. [Попов и др., 2022].

Садовая славка — *Sylvia borin* (Boddaert, 1783). Редкий гнездящийся вид. В Прибайкальском регионе, по неопубликованным данным, любезно предоставленным Ю. А. Дурневым, в первое десятилетие XXI в. очаги обитания садовой славки локализовались в Нижнем Приангарье (Тайшетский, Нижне-Удинский и Тулунский районы Иркутской области), в Верхнем Приангарье (от истока Ангары до города Усолье-Сибирское) [Паевский, 2013], но другая информация об обитании этого вида в вышеуказанных районах отсутствует. В других источниках указано четыре находки этого вида: в июне 1994 г. на р. Чуна около дер. Малеево, в июне 1994 г. у пос. Култук, в июле 1995 г. в низовьях р. Китой (урочище «Широкая падь») и в устье р. Иркут в августе 1986 г. [Дурнев и др., 1996; Мельников, Дурнев, 1999]. Отмечена в г. Иркутске на участке, занятом частными домами. Поющего самца наблюдали 6 июля 1997 г., в этот же день его видели с кормом в клюве. На следующий год на этом же участке с 25 мая по 6 июня наблюдали две пары птиц. Регулярно каждое утро видели 1–2 поющих самцов, а в июне два раза наблюдали пару за постройкой гнезда. Расстояние между участками, на которых видели самцов, составляет около 100 м. После 6 июня не встречены [Попов, 1998]. Периодически, но не ежегодно, одиночные пары отмечались нами в учетах 2009–2017 гг. в окрестностях пос. Листвянка [Мельников, 2017]. В конце мая — начале июня 2017 г. поющий самец снова отмечен автором в Иркутске на месте встречи 1997 г. Встречена автором 18 июня 2022 г. в Иркутске на территории городской больницы, что говорит о возможном гнездовании этого вида в Иркутске. Имеется информация еще об одной встрече этого вида в Иркутске в 2022 г. [Фефелов, 2022].

Мухоловка-пеструшка — *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1864). Т. Н. Гагиной (1961) не отмечен. В настоящее время редкий гнездящийся вид. Одна птица встречена в Чунском районе в июле 1989 г. в бассейне р. Мура в окрестностях дер. Червянка [Мельников, Дурнев, 1999]. Отмечено регулярное гнездование в окрестностях г. Братск. За период 19.05–01.06.2019 г. в окрестностях Братска обнаружено 5 территориальных самцов, из них 4 вокализирующих на своих участках [Натыканец, 2019]. В 2021 г. один поющий самец был отмечен 02.06.2021 в парке по ул. Солнечная; еще один поющий самец 3 и 11 июня 2021 г. зарегистрирован в пригородном лесном массиве, к северу от района «Энергетик». В 2022 г. поющие самцы отмечены 24, 26 и 30 мая на берегу Падунского залива и 30 мая в парке на ул. Солнечная. 27 мая встречен в пос. Энергетиков [Натыканец, 2022]. В Иркутске на территории метеорологического техникума голоса слышали 12–14 мая, а 18–19 мая 2021 г. наблюдали поющего самца [Денисов, 2021]. 22 мая 2021 г. встречена в окрестностях пос. Выдрино в месте впадения р. Снежная в Байкал [Хасанов, Богданович, 2021].

Луговой чекан — *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758). Т. Н. Гагиной не указан (1961). Редкий нерегулярно гнездящийся вид. В июле 1989 г. на правом берегу р. Чуна у дер. Червянка на зарастающей пашне встречена взрослая птица со слетком [Мельников, Дурнев, 1999]. Более никем не отмечен.

Обыкновенная зеленушка — *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Т. Н. Гагиной не указана (1961). В настоящее время редкий гнездящийся вид. В Иркутске впервые отмечена на очистных сооружениях зимой 1987 г., позже встречена там же в осенне-зимний период 1988/89, 1990/91 и 1991/92 гг. [Дурнев и др., 1996]. Встречена 26 сентября 1981 г. несколько птиц в поле в окрестностях с. Уян Куйтунского района [Фефелов, 2001]. Отмечена в долине р. Куда на опушке смешанного леса 24 февраля 2002 г. [Воронова, 2003]. Поющий самец встречен 24 мая 2006 г. на Капсальской горе (Эхирит-Булагатский район). Зимующая зеленушка встречена 28 января 2007 г. в долине р. Ида в окрестностях дер. Морозово в Боханском районе [Малеев, Попов, 2007]. Указана как не ежегодно зимующий вид правобережья истока р. Ангара [Мельников, 2012]. В первой половине апреля 2013 г. на правом склоне р. Каменушка в пределах населенного пункта (ул. Академическая) дважды отмечен токующий самец обыкновенной зеленушки. Весной 2014 г. токующий самец данного вида на этом же участке отмечался неоднократно. 3 июля 2014 г. выводок обыкновенной зеленушки из двух взрослых и 4 плохо летающих молодых птиц встречен утром на территории дендрологического парка Байкальского музея ИНЦ СО РАН [Мельников, 2014]. В Витимском заповеднике одиночная птица (судя по яркости окраски, самец) 30 апреля 2015 г. наблюдалась у кордона «Амалык» [Волков, 2016]. В 2022 г. отмечено несколько встреч зеленушек в Иркутске в том числе двух выводков у диагностического центра и на о. Конный [Фефелов и др., 2022]. Автором две молодые птицы встречены на о. Конный в конце июля 2022 г. Таким образом, отмечен рост количества встреч этого вида.

Щегол — *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). Малочисленный оседлый вид. Для середины прошлого века указан как зимующий вид для долины Иркутта, Южно-Байкальского и Ангарского орнитогеографических участков и, возможно, гнездящийся вид для Ангарского [Гагина, 1961]. Первых щеглов зарегистрировали в Иркутске в 1951 и 1954 гг., а с 1957 г. их начали уже регулярно продавать на птичьем рынке. В 1959 г. щегла встретили около ст. Рассоха. В 1963, 1965 и 1967 гг. щеглы были обычны в зимнее время в окрестностях пос. Залари. К 1975 г. достиг Байкала, был встречен около г. Слюдянка. В 1978 г. отмечен около Сармы на Малом Море, а в 1979 г. — около Слюдянки, Сармы, Маритуя, Подкаменной, Иркутска и вдоль Московского тракта от Зимы до Ачинска, в том числе был отмечен выводок в г. Тулуне. В 1981 г. выводки были встречены под Новонкутском и в Тайшете [Липин, Сонин, 1982]. До 1957 г. под Иркутском был редок. В начале 1957 г. был отмечен массовый залет щеглов в Иркутск, встречались стаи по 40–50 птиц, после сильных морозов откочевали. В середине января 1958 г. в окрестностях пос. Малая Елань встречена стая из 7 птиц [Белоросов, 1979]. В настоящее время редкий вид в окрестностях с. Шелаево в Тайшетском районе [Фефелов, 1998]. Указан как обычный вид в окрестностях г. Братск [Натыканец, 2018]. 16 июля 2021 г. встречен на берегу Братского водохранилища в г. Братске [Попов и др., 2022]. Четыре молодые птицы встречены на берегу р. Киренги в г. Киренск 2 августа 2017 г. [Баянов, 2018]. Отмечена зимняя встреча стайки из 9 птиц 8 ноября 2014 г. в пос. Магистральный Казачинско-Ленского района [Панова, 2014]. В Усть-Кутском районе регулярно встречается с 2014 г. в окрестностях дер. Турука и пос. Верхнемарково [Марков, 2016].

Редкий пролетный, зимующий и возможно гнездящийся вид Зиминско-Куйтунского степного района, встречено 4 особи в пос. Куйтун 29 декабря 1991 г. [Мельников, 1999]. С 1980 по 1984 г. 4 раза встречали выводки у с. Уян [Фефелов, Хидекель, 1999]. В картотеке биофака имеются сведения о гнездовании этого вида в Нукутском районе — выводок из 6 слетков и пара встречены 21 июля 1981 г. в окрестностях пос. Новонукутский, там же держались до 1 августа. В 1988 г. 2 июля выводок встречен в лиственничном лесу в окрестностях с. Первомайское. В мае 1983 г. две пары встречены на горе Хашкай. Зимой 1973 г. отловлен в окрестностях пос. Олонки (Боханский район). Самец встречен 20 августа 1998 г. в окрестностях дер. Балтуй в Аларском районе. В 2006 г. в Боханском районе стайка из 5 птиц встречена 21 июля на окраине с. Казачье и стайка из 8 птиц — 15 июля в окрестностях пос. Каменка. Стайка примерно из 30 птиц встречена 20 декабря на окраине с. Тыргетуй в Аларском районе. Слеток встречен 25 июля в пойме р. Китой севернее г. Ангарска [Малеев, Попов, 2007, 2010]. Стайка около 20 птиц отмечена 12 марта 2013 г. в долине р. Олха в окрестностях лыжной базы. В 2013 г. 6 июля слышали голоса в Нельхайском лесу в Аларском районе и 25 августа в пос. Новонукутский в Нукутском районе [Попов, 2014а].

В Иркутске в настоящее время обычный пролетный и зимующий вид [Липин и др., 1988]. 24 февраля 1957 г. добыт на северной окраине г. Иркутска [Гагина, 1967]. Встречен 23 ноября 1958 г. на окраине с. Смоленщина и 21–22 сентября 1973 г. наблюдали пару в Иркутске [Богородский, 1989]. Встречен зимой 1951/52 г. под Иркутском [Реймерс, 1966]. Гнездится в г. Иркутске. Выводки встречены в 2010 г. в Центральном парке, на углу улиц Карла Маркса и Лапина; взрослую особь с двумя молодыми видели 15 августа на улице Трилиссера. В зимнее время одиночек и мелкие группы зимой можно встретить по всему городу [Фефелов, 2014]. Стая из 5–6 птиц с декабря 1996 г. по февраль 1997 г. держалась на острове Конном в Иркутске и в его окрестностях [Попов, 1997]. Автор неоднократно в зимнее время наблюдал щеглов в долине р. Олха около горнолыжной базы. Указан как редкий пролетный и зимующий вид окрестностей г. Байкальска [Дурнев, Морошенко, 2012].

Седоголовый щегол — *Carduelis caniseps* Vigors, 1831. Т. Н. Гагиной (1961) не указан. В настоящее время редкий гнездящийся вид. Пролетный, иногда зимующий вид Зиминско-Куйтунского степного района [Мельников, 1999]. Взрослая и молодая птицы встречены 5 августа 1984 г. в г. Зима [Фефелов, 1998]. В 2006 г. 14 июля нами встречена пара в долине р. Ишин-Гол в окрестностях дер. Баянгазуй (Эхирит-Булагатский район) на поросшем лесом крутом склоне и 20 декабря — 5–6 особей в стайке черноголовых щеглов на окраине с. Тыргетуй в Аларском районе [Малеев, Попов, 2007, 2010]. Стайка из 16 птиц встречена автором 26 июля 2017 г. в Аларском районе в окрестностях пос. Аларь. В Ангарске молодая птица встречена в долине р. Китой в августе 2012 г. Одна птица регулярно встречалась в стае щеглов в январе-феврале 1997 г. в Иркутске на о. Конном и в его окрестностях [Попов, 1998]. В Байкало-Ленском заповеднике 4 мая 1990 г. встречен на мысе Большой Солонцовый [Оловянникова, 2006].

Коноплянка — *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758). Т. Н. Гагиной (1961) не указана. В настоящее время редкий гнездящийся вид. Первоначально во второй

половине 1980-х гг. встречена в Иркутске и пригородах, затем появилось несколько точек регистрации вида вдоль Транссибирской магистрали [Дурнев и др., 1996]. Коноплянки в летнее время были встречены под Иркутском, возможно, периодически гнездятся [Пыжьянов, 1983]. 25 июля 2001 г. встречена в ЦПКиО г. Иркутска, на следующий день там же наблюдали выводок из плохо летающих слетков [Мельников, 2002]. В г. Черемхово 17 июля 2008 г. в долине р. Черемшанки встречен поющий самец, там же 12 июня 2011 г. поющий самец встречен на перроне вокзала. 19 апреля 2014 г. пара встречена в окрестностях г. Иркутска на 9–10-м км Качугского тракта, 10 мая наблюдали уже 4 особи. 17 мая найдено гнездо с кладкой 6 яиц, 3 июля в гнезде было 5 птенцов, позже выводок неоднократно встречали в окрестностях. 13 июля в этом же микрорайоне встречена еще одна пара коноплянок и найдено полуразрушенное гнездо и встречен выводок. 25 августа в этом же месте встречена пара и 3 слетка, возможно, вторая кладка [Холин, 2015]. В окрестностях г. Усолье-Сибирское на о. Варничный на р. Ангара 27 июня 2014 г. встречен поющий самец, а 2 июля — пара с выводком [Сайфутдинова, 2015]. Встречена в окрестностях пос. Листвянка 25 апреля 2016 г. [Мельников, 2018].

Литература

1. 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. Текст : непосредственный.
2. Безбородов В. И. О редких и новых птицах Иркутской области // Орнитология. 1979. Вып. 14. С. 186–187. Текст : непосредственный.
3. Богородский Ю. В. Птицы Южного Предбайкалья. Иркутск, 1989. 207 с. Текст : непосредственный.
4. Богородский Ю. В. Редкие птицы бассейна р. Голоустной // Тр. Байкало-Ленского гос. природного заповедника. Москва, 1998. Вып. 1. С. 64–66. Текст : непосредственный.
5. Вержуцкий Д. Б. Заметки по орнитофауне Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 1(14). С. 39–47. Текст : непосредственный.
6. Волков С.Л. Птицы Витимского заповедника // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 16. С. 91–102. Текст : непосредственный.
7. Волков С. Л. Залеты птиц в Витимский заповедник в 2012–2016 гг. // Байкальский зоологический журнал. 2016. № 2(19). С. 68–71. Текст : непосредственный.
8. Волков С. Л. Залет клинтуха в северное Забайкалье // Рус. орнитол. журн. 2017. Т. 26, № 1541. Экспресс-вып. С. 5365–5366. Текст : непосредственный.
9. 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. Текст : непосредственный.
10. Гагина Т. Н. Птицы Восточной Сибири (список и распространение) // Труды Баргузинского заповедника. Москва, 1961. Вып. 3. С. 99–123. Текст : непосредственный.
11. Гагина Т. Н. Дальнейшие замечания и дополнения к списку птиц Восточной Сибири // Труды Баргузинского заповедника. Москва : Лесная промышленность, 1967. Вып. 5. С. 52–64. Текст : непосредственный.
12. Денисов А. В. Новая встреча мухоловки-пеструшки *Ficedulahipoleuca* (Pallas, 1764) в г. Иркутске // Байкальский зоологический журнал. 2021. № 2(30). С. 120. Текст : непосредственный.

13. Дурнев Ю. А. Значение Тункинской долины в динамике авифауны Байкальской рифтовой зоны // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 1. С. 50–55. Текст : непосредственный.
14. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана / Ю. А. Дурнев, Ю. И. Мельников, И. В. Бояркин, И. Б. Книжин, А. Н. Матвеев, Д. Г. Медведев, В. В. Рябцев, В. П. Самусёнок, М. В. Сони́на. Иркутск, 1996. 288 с. Текст : непосредственный.
15. Дурнев Ю. А., Морошенко Н. В. Байкальск // Птицы городов России. Санкт-Петербург ; Москва : Тов-во науч. изд. КМК, 2012. С. 33–54. Текст : непосредственный.
16. Дыбовский Б. И., Годлевский В. А. Предварительный отчет о фаунистических исследованиях на Байкале // Прил. к отчету СО РГО за 1869 г. Санкт-Петербург, 1870. С. 167–203. Текст : непосредственный.
17. Казарин В. Н., Казарина Л. В., Саутин Е. А. К орнитофауне Усть-Илимского водохранилища // Актуальные проблемы в естественно-научном и физико-математическом образовании : сборник научных работ. Усть-Илимск, 2009. С. 32–47. Текст : непосредственный.
18. Липин С. И., Сонин В. Д. Некоторые особенности территориальной экспансии черноголового щегла в Предбайкалье // Проблемы экологии Прибайкалья : тезисы докладов всесоюзной научной конференции Т. 4. Экологический контроль наземных экосистем. (г. Иркутск, 19–22 октября 1982 г.). Иркутск, 1982. С. 89–90. Текст : непосредственный.
19. Список птиц города Иркутска и его окрестностей / С. И. Липин, В. Д. Сонин, Ю. А. Дурнев, В. И. Безбородов // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири . Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1988. С. 70–79. Текст : непосредственный.
20. Малеев В. Г., Попов В. В. Птицы лесостепей Верхнего Приангарья. Иркутск : НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2007. 276 с. Текст : непосредственный.
21. Малеев В. Г., Попов В. В. Заметки по зимней орнитофауне лесостепей левобережья Ангары // Байкальский зоологический журнал. 2010. № 1 (4). С. 33–36. Текст : непосредственный.
22. Марков А. Г. Интересные встречи птиц в Усть-Кутском районе (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2016. № 2(19). С. 141–142. Текст : непосредственный.
23. Мельников Ю. И. Залеты серой вороны *Coryus cornix* в Приангарье // Орнитология. 1995. Вып. 26. С. 190. Текст : непосредственный.
24. Мельников Ю. И. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Ч. 2. Воробьиные // Русский орнитологический журнал. 1999. Экспресс-вып., № 61. С. 3–13. Текст : непосредственный.
25. Мельников Ю.И. К авифауне бассейна Нижней Тунгуски в пределах Иркутской области // Русский орнитологический журнал. 2000. Экспресс-вып., № 89. С. 10–16. Текст : непосредственный.
26. Мельников Ю.И. О восточной границе коноплянки *Acanthiscannabina* в Прибайкалье // Русский орнитологический журнал. 2002. Экспресс-вып., № 191. С. 685–686. Текст : непосредственный.
27. Мельников Ю. И. Птицы Ново-Ленинских (Иннокентьевских) болот города Иркутска во второй половине XX в.: видовая структура, обилие и фенология основных жизненных циклов // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 7. С. 30–68. Текст : непосредственный.
28. Мельников Ю. И. Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* (Boddaert, 1783) — новый вид Верхнего Приангарья // Байкальский зоологический журнал. 2013. № 2(13). С. 131–132. Текст : непосредственный.

29. Мельников Ю. И. Очерк зимнего населения птиц правобережья истока р. Ангара (Южный Байкал) // Байкальский зоологический журнал. 2012. № 2(10). С. 43–65. Текст : непосредственный.
30. Мельников Ю. И. Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758) (Aves, Fringillidae) — гнездящийся вид верхнего Приангарья // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 2(15). С. 63–67. Текст : непосредственный.
31. Мельников Ю. И. Новые виды птиц котловины оз. Байкал (вторая половина XX — начало XXI в.) // Природа Внутренней Азии. 2017. № 3(4). С. 38–63. Текст : непосредственный.
32. Мельников Ю. И. Новые находки редких видов птиц в Предбайкалье // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 109–110. Текст : непосредственный.
33. Мельников Ю. И., Дурнев Ю. А. Расширение к востоку ареалов некоторых видов птиц Средней и Восточной Сибири // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. С. 88–95. Текст : непосредственный.
34. Натыканец В. В. Встречи видов птиц в г. Братске и его окрестностях (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 54–56. Текст : непосредственный.
35. Натыканец В. В. Встречи мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca* и чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* в окрестностях г. Братска (Иркутской обл.) в мае 2019 г. // Байкальский зоологический журнал. 2019. № 2(25). С. 123–124. Текст : непосредственный.
36. Натыканец В. В. Дополненный список видов птиц в г. Братске (Иркутская обл.) и его окрестностях, встреченных в конце мая — первой половине июня (2019, 2021 и 2022 гг.) // Байкальский зоологический журнал. 2022. № 2 (32). С. 51–57. Текст : непосредственный.
37. Оловянная Н. М. Новые сведения о птицах Байкало-Ленского заповедника // Русский орнитологический журнал. 1999. Экспресс-вып., № 83. С. 21–22. Текст : непосредственный.
38. Оловянная Н. М. Авифауна Байкало-Ленского заповедника // Труды государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск : РИО НЦ РВК ВСНЦ СО РАМН, 2006. Вып. 4. С. 183–197. Текст : непосредственный.
39. Паевский В. А. Птицы России и сопредельных стран: садовая славка *Sylvia borin* // Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22, экспресс-вып., № 870. С. 1033–1064. Текст : непосредственный.
40. Панова А. А. Заметки по орнитофауне окрестностей пос. Магистральный (Казачинско-Ленский район, Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 1(14). С. 85–90. Текст : непосредственный.
41. Поляков И. С. Отчет о путешествии по Лене (В Отчете о действиях Сибирского отдела ИРГО за 1867 год) // Известия Имп. РГО. Санкт-Петербург, 1868 (на тит. листе 1869). Т. 4, № 1. С. 127–139. Текст : непосредственный.
42. Попов В. В. Редкие виды птиц лесостепей Иркутской области: сезон 1996 // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири. Кемерово, 1997. С. 53–55. Текст : непосредственный.
43. Попов В. В. Заметки по орнитофауне острова Конный и его окрестностей на реке Ангара // Вестник ИГСХА. Иркутск, 1998. Вып. 12. С. 29–31. Текст : непосредственный.
44. Попов В. В. Интересные встречи птиц в Прибайкалье: полевой сезон 2013 года // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 1(14). С. 91–94. Текст : непосредственный.
45. Попов В. В. Наземные позвоночные Иркутской области: распространение и охрана. Иркутск : Время странствий, 2015. 142 с. Текст : непосредственный.
46. Попов В. В. Заметки по орнитофауне Усть-Илимского района (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2018б. № 2(23). С. 61–66. Текст : непосредственный.

47. Попов В.В. Новая встреча северной бормотушки *Iduna caligata* в Иркутской области // Русский орнитологический журнал. 2019а. Т. 28, экспресс-вып., № 1816. С. 4081–4083. Текст : непосредственный.
48. Попов В. В. Заметки по орнитофауне западных районов Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2019б. № 2(25). С. 68–71. Текст : непосредственный.
49. Попов В. В. Расширение ареалов птиц в Иркутской области: северное направление // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2021. № 1(17). С. 66–95. Текст : непосредственный.
50. Редкие виды птиц Байкало-Ленского заповедника / В. В. Попов, Ю. П. Мурашов, Н. М. Оловяникова, В. Н. Степаненко, С. К. Устинов // Труды Байкало-Ленского государственного природного заповедника. Москва : Инкомбук, 1998. Вып. 1. С. 95–98. Текст : непосредственный.
51. Попов В. В., Хидекель В. В. Орнитологические наблюдения в долине нижнего течения реки Китой // Русский орнитологический журнал. 2001. Экспресс-вып., № 152. С. 614–619. Текст : непосредственный.
52. Заметки по орнитофауне Витимского заповедника / В. В. Попов, И. И. Баранчук, И. С. Беянина, С. В. Иванова, Д. М. Полушкин // ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона : материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 15-летию образования государственного природного заповедника «Байкало-Ленский» (г. Иркутск, 4–5 декабря 2001 г.). Иркутск, 2001. С. 78–81. Текст : непосредственный.
53. Попов В. В., Рябцев В. В. Клинтух // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Иркутск : Ветер странствий, 2003. С. 129. Текст : непосредственный.
54. Попов В. В., Серышев А., Куницын А. А. Заметки по летней орнитофауне верхнего течения р. Чоны (Катангский район Иркутской области) // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 1. С. 69–75. Текст : непосредственный.
55. Попов В. В., Серышев А. А. Заметки по орнитофауне Братского района (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2016а. № 2(19). С. 94–96. Текст : непосредственный.
56. Попов В. В., Поваринцев А. И., Фефелов И. В. Встречи птиц в северных районах Иркутской области: полевой сезон 2021 года // Байкальский зоологический журнал. 2022. № 1(31). С. 73–77. Текст : непосредственный.
57. Портенко Л. А. Птицы СССР. Ч. IV. Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1960. 416 с. Текст : непосредственный.
58. Пыжьянов С. В. К изменению ареалов некоторых видов воробьиных птиц в Восточной Сибири // Птицы Сибири : тезисы докладов к II Сибирской орнитологической конференции. Горно-Алтайск, 1983. С. 97–99. Текст : непосредственный.
59. Пыжьянов С. В. Список птиц побережья Малого моря и прилегающих территорий // Труды Прибайкальского национального парка. Иркутск, 2007. Вып. 2. С. 218–229. Текст : непосредственный.
60. 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. Текст : непосредственный.
61. Реймерс Н. Ф. Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири. Москва : Наука, 1966. 418 с. Текст : непосредственный.
62. Сайфутдинова Р. В. Интересные встречи птицв окрестностях г. Усолье-Сибирское и в г. Иркутске (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 2(17). С. 125. Текст : непосредственный.
63. Сайфутдинова Р. В. Интересные встречи птиц в г. Иркутске осенью 2018 г. // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 118. Текст : непосредственный.

64. Сайфутдинова Р. В. Встреча розового скворца *Sturnus roseus* в п. Качуг Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2019. № 3(26). С. 141. Текст : непосредственный.
65. Тачановский В. К. Критический обзор орнитологической фауны Восточной Сибири // Труды 5-го съезда русских естествоиспытателей и врачей в Варшаве. 1887. Вып. 5. С. 284–386. Текст : непосредственный.
66. Ткаченко М. И. Распространение некоторых видов птиц по рекам: Нижней Тунгуске, Алдану и Мае // Очерки по землеведению Восточной Сибири. Иркутск, 1924. С. 127–137. (Изв. Вост.-Сиб. отд. РГО. Т. 47). Текст : непосредственный.
67. Тлеубердинов М. И. Фауна Мирюндинского залива Усть-Илимского водохранилища (рукопись). 12 с. Текст : непосредственный.
68. Тугаринов А. Я., Бутурлин С. А. Материалы по птицам Енисейской губернии. Красноярск, 1911. 228 с. Текст : непосредственный.
69. Хасанов Г. С., Богданович В. А. Интересные встречи птиц в Республике Бурятия и Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2021. № 2(30). С. 126–127. Текст : непосредственный.
70. Холин А. В. Зимовка серой вороны (*Corvus cornix* L., 1758) в г. Иркутске // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 2(15). С. 120–121. Текст : непосредственный.
71. Холин А. В. Гнездование коноплянки *Acanthis cannabina* в Предбайкалье // Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24, экспресс-вып., № 1139. С. 1571–1577. Текст : непосредственный.
72. Фефелов И. В. Редкие виды птиц в Куйтунском районе Иркутской области // Русский орнитологический журнал. 1997. Экспресс-вып., № 7. С. 7–10. Текст : непосредственный.
73. Фефелов И. В. К орнитофауне запада Иркутской области // Русский орнитологический журнал. 1998. Экспресс-вып., № 38. С. 15–19. Текст : непосредственный.
74. Фефелов И. В. Дополнение к наблюдениям обыкновенной зеленушки в Иркутской области // Русский орнитологический журнал. 2001. Экспресс-вып., № 163. С. 906–907. Текст : непосредственный.
75. Фефелов И. В. Птицы в районе трассы газопровода «Ковыкта — Саянск — Иркутск»: общая характеристика авифауны, многочисленные и редкие виды // Русский орнитологический журнал. 2006. Т. 15, экспресс-вып., № 314. С. 301–308. Текст : непосредственный.
76. Фефелов И. В. Гнездование черноголового щегла *Carduelis carduelis major* в Иркутске // Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 33, экспресс-вып., № 954. С. 16–18. Текст : непосредственный.
77. Фефелов И. В. Обзор редких находок птиц на юге Байкала весной и летом 2022 г. // Байкальский зоологический журнал. 2022. № 2(32). С. 151–152. Текст : непосредственный.
78. Фефелов И. В., Хидекель В. В. Находки некоторых редких и малоизученных птиц на Зиминско-Куйтунском степном участке (Восточная Сибирь) // Русский орнитологический журнал. 1999. Экспресс-вып., № 76. С. 11–14. Текст : непосредственный.
79. Фефелов И. В., Воронова А. А., Боровская М. К. Гнездование зеленушки *Chloris chloris* в Иркутске в 2022 году // Русский орнитологический журнал. 2022. Т. 31, экспресс-вып., № 2213. С. 3399–3401. Текст : непосредственный.

Статья поступила в редакцию 29.10.2022; одобрена после рецензирования 03.11.2022; принята к публикации 25.11.2022.

EXPANSION OF BIRD RANGES TO THE EAST IN IRKUTSK OBLAST

V. V. Popov

Director,
Baikal Center of Field Research «Wild Nature of Asia»,
5 Sibirsky pereulok, Irkutsk 664022, Russia
vpopov2010@yandex.ru

Abstract. Based on the analysis of literary data and our own research we present data on the expansion of ranges to the east for 14 bird species in Irkutsk Oblast: the stock dove, the red-backed shrike, the rosy starling, the Eurasian jackdaw, the hooded crow, the common grasshopper warbler, the booted warbler, the garden warbler, the European pied flycatcher, the whinchat, the European greenfinch, the european Goldfinch, the grey-headed woodpecker, the common linnet. Significant changes in bird ranges have been noted in recent years, which may be associated with both natural causes, mainly the climate change, and human economic activity.

Keywords: avifauna, Irkutsk region, change of habitats, eastern direction, birds.

For citation

Popov V. V. Expansion of Bird Ranges to the East in Irkutsk Oblast. *Nature of Inner Asia*. 2022; 4(22): 77–89. DOI: 10.18101/2542-0623-2022-4-77-89

The article was submitted 29.10.2022; approved after reviewing 03.11.2022; accepted for publication 25.11.2022.