

УДК 598.2(502.63) (28):591.526 (571.5)  
DOI: 10.18101/2542-0623-2019-4-48-51

**К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ЧЕРНОЗОБОГО ДРОЗДА  
*TURDUS ATROGULARIS* JAROSKI, 1819 В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**В. В. Попов**

© Попов Виктор Васильевич

кандидат биологических наук,

Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии»

Россия, 664022, г. Иркутск, ул. Чкалова, 33

E-mail: vpopov2010@yandex.ru

Приводится информация о распространении чернозобого дрозда на территории Иркутской области. На основании анализа литературных источников и собственных наблюдений уточнены распространение и характер пребывания этого вида. В Иркутской области чернозобый дрозд — малочисленный, гнездящийся в западной части области и на остальной территории, пролетный и редкий зимующий вид. Сведения о его распространении спорадичны и приурочены к горным системам.

**Ключевые слова:** чернозобый дрозд *Turdus atrogularis* Jaroski, 1819; Иркутская область; распространение; гнездование; пролет.

**Для цитирования:**

Попов В. В. К распространению чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* Jaroski, 1819 в Иркутской области // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2019. № 4(13). С. 48–51. DOI: 10.18101/2542-0623-2019-4-48-51

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis* Jaroski, 1819 в Иркутской области — относительно малоизученный вид, заходящий на ее территорию с восточной периферии ареала. Сведения о его распространении в области носят фрагментарный характер. По характеру пребывания это малочисленный гнездящийся, пролетный и в отдельные годы зимующий вид. Указан как гнездящийся вид для Восточного Саяна, Лено-Киренского и Тунгусского и как пролетный в долине Иркуты, Ангарском и очень редко Южно-Байкальском орнитогеографических участках (Гагина, 1961). В то же время был отмечен как наиболее многочисленный вид дроздов в верхней части р. Нижняя Тунгуска (Ткаченко, 1924; 1937). Населяет долину Нижней Тунгуски (Реймерс, 1966), скорее всего, это основано в связи с предыдущим источником, так как конкретных сведений приведено не было. 25 мая 1997 г. встречен в Киренском районе в пойме р. Поймыга (Лисовский, Лисовская, 2007). В Усть-Илимском районе 23 июня 2014 г. пара и одна птица встречены в долине р. Речушка (Попов, Попов, 2014). Также в гнездовое время встречен 9 июля 2014 г. на дороге в Казачинско-Ленском районе в смешанном лесу на левом берегу р. Ичикта (Попов, Серышев, 2014). 7 июля 2017 г. отмечен в долине р. Верхняя Зеда в Красноярском крае в нескольких километрах от границы с Усть-Илимским районом Иркутской области (Попов, 2018). При обследовании Тайшетского района 29–30 мая 2019 г. встречен несколько раз — 29 мая самец с кормом на правом берегу р. Бирюса севернее пос.

Невельский. На следующий день нами было встречено примерно в этом районе еще два экземпляра — поющие самец и самка, а также самец в 3-х км от Тайшета. Можно уверенно говорить о гнездовании этого вида. 18 июня поющий самец чернозобого дрозда встречен в Чунском районе в смешанном лесу в долине р. Чуна южнее пос. Бунбуй. 22 и 30 мая 2019 г. встречен в г. Братске, в том числе 30 мая самец с кормом (Натыканец, в печати).

На остальной территории области отмечен только на пролете. В Витимском заповеднике редкий пролетный вид. В первом случае самец в стайке с 6 краснозобыми дроздами наблюдался 28 апреля 2015 г. на кордоне «Амалык», птицы летели в северном направлении. В другой раз самец зарегистрирован 3 октября 2016 г. в долине Оронской протоки. По данным «Летописи природы», в 1993 г. был отмечен залёт во время осенней миграции: в августе — октябре встречено более десятка птиц этого вида (Волков, 2015, 2016). Интенсивный пролет проходил по долине р. Чая во второй декаде октября 1973 г., одиночки задержались до декабря (Водопьянов, 1975). В Братске встречен 10 сентября 2015 г. (Натыканец, 2018). В Байкало-Ленском заповеднике редкий пролетный вид на побережье Байкала (Оловянникова, 2006). Редкий пролетный вид на Ольхоне и в Приольхонье (Пыжьянов, 2007). 28 апреля 2013 г. отмечены две встречи по 3–5 птиц между пос. Петрово и падьё Крестовская (Вержуцкий, 2014).

Редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид Зиминско-Куйтунского степного участка, встречается во время миграций, летние встречи единичны (Мельников, 1999). В лесостепи Верхнего Приангарья встречен 3 мая 2006 г. — 4 птицы в стайке с краснозобыми дроздами в долине р. Молька (правый приток р. Куда) в окрестностях дер. Байтог в Эхирит-Булагатском районе (Малеев, Попов, 2007). Одиночный дрозд встречен 17 февраля 2010 г. на лесополосе между пос. Закулей и Нукуты (Малеев, Попов, 2010). В картотеке биофака ИГУ имеется информация о встречах этого вида: 7 мая 1985 г. встречен самец вместе с краснозобым дроздом в окрестностях дер. Красный Яр и в окрестностях дер. Кударейка 15 апреля 1984 г. встречен самец и 2 мая 1993 г. там же встречен самец в стае с 4 краснозобыми дроздами.

В Южном Предбайкалье редкий пролетный и зимующий вид, встречен 8 марта 1974 г. в долине р. Малая Олха (Богородский, 1989). На Олхинском плато отмечены в марте (Богородский, 2014). В Иркутске редкий зимующий и малочисленный пролетный вид (Липин и др., 1988). Редкий пролетный вид в дельте р. Голоустная и в ее окрестностях (Пыжьянов и др., 2010). Редкий зимующий вид в пос. Листвянка (Мельников, 2012). 23 апреля 2012 г. встречен на территории противочумного института (Иркутск). На Хамар-Дабане обычный пролетный вид (Васильченко, 1987). Редкий пролетный и зимующий вид в окрестностях г. Байкальска (Дурнев, Морошенко, 2012). На сайте «Птицы Сибири» размещено несколько фотографий этого вида. В Иркутске, по данным этих сайтов, встречены 3 мая 2019 г. (Ивушкин В.), 20 апреля 2019 г. (Зубарева М. и Большаков А.), 16 апреля 2019 г. (Иванов М.), 13 февраля 2019 г. в пос. Листвянка (Денисов А.), 16 февраля 2016 г. в пос. Слюдянка (Ивушкин В.), 9 декабря 2015 г. в пос. Култук (Ивушкин) и 10 октября 2018 г. (Иванов М.).

### Литература

- Богородский Ю. В. Птицы Южного Предбайкалья. Иркутск, 1989. 207 с.
- Богородский Ю. В. Орнитологическая фауна Олхинского плато (Южное Предбайкалье) // Вестник ИРГСХА. 2014. Вып. 63. С. 43–48.
- Васильченко А. А. Птицы Хамар-Дабана. Новосибирск: Наука, 1987. 104 с.
- Вержущий Д. Б. Заметки по орнитофауне Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 1(14). С. 39–47.
- Гагина Т. Н. Птицы Восточной Сибири (список и распространение) // Тр. Баргузинского заповедника. М., 1961. Вып. 3. С. 99–123.
- Дурнев Ю. А., Морошенко Н. В. Байкальск // Птицы городов России. СПб.; М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2012. С. 33–54.
- 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.
- Малеев В. Г., Попов В. В. Заметки по зимней орнитофауне лесостепей левобережья Ангары // Байкальский зоологический журнал. 2010. № 1(4). С. 33–36.
- Мельников Ю. И. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Ч. 2. Воробьиные // Рус. орнитол. журн. 1999. Экспресс-вып. № 61. С. 3–13.
- Мельников Ю. И. Очерк зимнего населения птиц правобережья истока р. Ангара (Южный Байкал) // Байкальский зоологический журнал. 2012. № 2(10). С. 43–65.
- Натыканец В. В. Встречи видов птиц в г. Братске и его окрестностях (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 54–56.
- 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) (в печати).
- Оловянная Н. М. Авифауна Байкало-Ленского заповедника // Тр. государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск: РИО НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2006. Вып. 4. С. 183–197.
- Попов В. В. Заметки по орнитофауне Усть-Илимского района (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 61–66.
- Попов В. В., Попов Н. В. Заметки по авифауне верховий р. Катанга (Усть-Илимский район Иркутской области) // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 2(15). С. 115–116.
- Попов В. В., Серышев А. А. К орнитофауне долины р. Киренга (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. 2014а. № 2(15). С. 74–80.
- 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., Тупицын И. И., Попов В. В. К изучению птиц окрестностей дельты реки Голоустной // Байкальский зоологический журнал. 2010. № 1(4). С. 65–70.
- Реймерс Н. Ф. Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири. М.: Наука, 1966. 418 с.
- 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).

В. В. Попов. К распространению чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819 в Иркутской области

---

Ткаченко М. И. Птицы реки Нижней Тунгуски // Изв. Ирк. гос. науч. музея. Иркутск, 1937. Вып. 2. С. 152–162.

ON DISTRIBUTION OF THE BLACK-THROATED THRUSH *TURDUS ATROGULARIS* JAROCKI, 1819 IN IRKUTSK OBLAST

V. V. Popov

*Viktor V. Popov*  
Cand. Sci. (Biol.),  
Baikal Center of Field Studies «Wildlife of Asia»  
33 Chkalova St., Irkutsk 664022, Russia  
E-mail: vpopov2010@yandex.ru

The article provides information on the distribution of the black-throated thrush in Irkutsk Oblast. Based on the analysis of the sources of literature and our own observations, we have revealed the distribution of this species. In Irkutsk Oblast, the black-throated thrush is a small species breeding in the western part of the region, and a rare and wintering species in the rest of the territory. Information about its distribution is sporadic and confined to mountain systems.

**Keywords:** the black-throated thrush *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819; Irkutsk Oblast; distribution; nesting; flyby.