

УДК 598.279

А.В. Винобер, Е.В. Винобер

*Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора
«Сибирский земельный конгресс», Иркутск, Россия***К ЭКОЛОГИИ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ДЕРЯБЫ *Turdus viscivorus* В
ИРКУТСКОМ РАЙОНЕ***Представлены литературные данные и собственные наблюдения авторов по
экологии и распространению дерябы *Turdus viscivorus* в Иркутском районе.**Ключевые слова: дрозд деряба, *Turdus viscivorus*, экология вида, Иркутский район,
встречаемость*

В последние годы, начиная, ориентировочно с 2012 года в Иркутской области чаще стали происходить встречи дерябы *Turdus viscivorus*, вида, считавшегося во второй половине XX века редким или даже залетным видом.

Первое упоминание относится к 1958 году. Т.Н. Гагина сообщает о редких залетах этого дрозда на Южный Байкал и редкое гнездование в долине Ангары [3].

Ю.В. Богородский (1989) считал, что этот вид, возможно, включен в состав авифауны Южного Предбайкалья либо без достоверных оснований, либо по недоразумению [1].

Ю.А. Дурнев (1993) относит этот вид к редким в Иркутской области [дурнев].

Ю.И. Мельников и Ю.А. Дурнев (2012) сообщают о том, что наблюдается медленное нарастание численности вида и указывают на гнездование от 12 до 23 пар в истоке Ангары, у поселка Листвянка и одиночной пары на реке Куде у д. Кударейка (правда, не совсем понятно – откуда в деревне Кударейка взялась река Куде, до которой около 30 км. В Кударейке протекает речушка Оек, впадающая в Куду. Видимо, это просто опечатка) [7].

В.О. Саловаров и др. (2022) сообщают о своих встречах поющих самцов в районе слияния рек Большие Мольты и Нижний Кочергат в 2018-

2021 гг. Также авторы отмечают о наблюдении за гнездом дерябы с 28 мая по 12 июня 2021 гг. [10].

Всего за последние 33 года встречи дерябы отмечались (колониальное гнездование) в Тайшетском, Братском, Иркутском районах. Единичные факты гнездования отмечены в Иркутском, Шелеховском, Ольхонском районах [5].

В Байкальском зоологическом журнале появились две публикации с упоминанием о встречах дерябы в Качугском районе [8] и в Жигаловском районе [11].

Также следует упомянуть встречу вида в 1964 году в Эхирит-Булагатском районе [6].

Из всего выше сказанного можно прийти к выводу, что деряба стал активно расширять свой ареал гнездования в Иркутской области в 90-е годы XX века. Не исключается, конечно, вариант «незамечаемости» данного вида в 60-80е годы XX века (и в какой-то степени он действительно имел место). Но скорее всего, мы имеем дело с расширением ареала и экспансией вида.

Замечание В.О. Саловарова и др. о том, что пение дерябы могли путать с пением певчего дрозда [10] – нам видится не очень убедительным. Наши наблюдения этого вида в 2022 и 2023 гг. в окрестностях д. Жердовка Иркутского района говорят о том, что деряба вообще не любит долго распевать песни, в отличие от певчего дрозда *Turdus philomelos* или белобровика *Turdus iliacus*. И поет он коротко, скромно и не долго.

В нашем случае (в окрестностях д. Жердовка) в 2022 и 2023 гг. вид гнезвился на опушке соснового леса в 1-1,5 км южнее д. Жердовка.

Ранее мы уже упоминали о встрече дерябы в 2022 году [2].

Также северо-восточнее д. Жердовка наблюдение дерябы отмечено И.В. Фефеловым 3 мая 2019 года².

² <https://sibirds.ru/v2photo.php?l=ru&s=050900491&n=1&si=sib>

Пока мы отмечали только единичные гнездования. Возможно, это связано как раз с освоением новых местобитаний, в которых со временем могут образовываться небольшие колонии делябы.



Рис. 1. Дрозд деляба. Поющая особь. 18.04.2023 Фото авторов

Деляба – вид малоизученный. Особенно в нашем регионе. В европейской части России – деляба является более обычным и более изученным видом. Как отмечает И.В. Прокофьева, ареал дрозда-делябы довольно обширный и в разных его частях условия его существования далеко не одинаковы. Так, в Ленинградской области замечены хищнические наклонности делябы – добывает тритонов и живородящих ящериц – в других местах подобного не отмечалось [9].

А.В. Герасимчук и А.В. Степанов в статье «Гнездовая экология делябы *Turdus viscivorus* в подтаежных лесах Чулымско-Енисейской котловины» сообщают, что питание делябы во всех наблюдаемых случаях является сходным: в большом количестве присутствуют дождевые черви, жуки и прямокрылые (саранча). Также авторы отмечают, что деляба гнездится обычно во всех типах светлохвойных лесов и смешано-светло-хвойных лесов Минусинской котловины. О возможности более северного гнездования

говорят поимка молодой пролетной птицы в районе Мирного 19 сентября 1978 года и встреча там же 24 июня 1983 года взрослой особи [4].

Как мы отмечали ранее, участились встречи дерабы не только в разных районах Иркутской области, но и в Иркутском районе.

Так по материалам сайтов «Птицы Сибири»³ и Inaturalist.org⁴ отмечены встречи дерабы в окрестностях д. Еловка 20.04.2019 и 20.04.2022 (В.Ивушкин), окрестности пос. Чистые Ключи – 5.06.2016 (А. Денисов), окрестности Саянка – 4.06.2018 (М.Урлауб), окрестности Листвянки – 01.06.2023 (И.Фефелов), окрестности Култука – 10.04.2022 (С.Василькова).

Наши встречи в окрестностях д. Жердовка Иркутского района: 18.04.2023 (рис.1), 1.05.2022 (рис. 2), 11.06.2022 (рис.3),

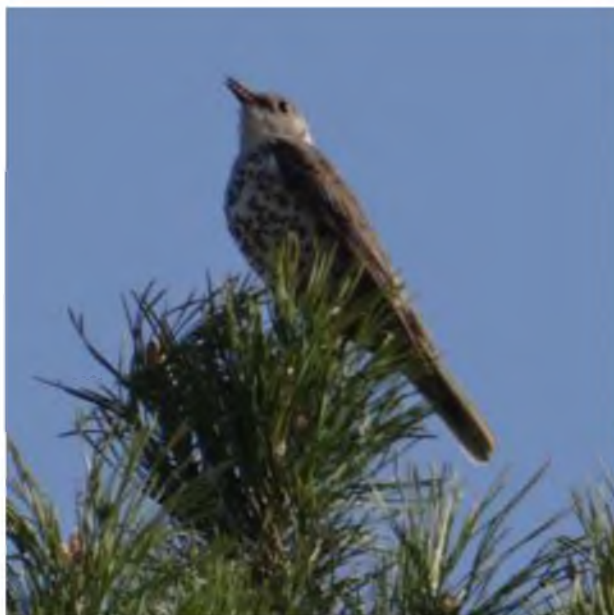


Рис. 2. Дрозд дераба. Поющая особь.
01.05.2022. Фото авторов

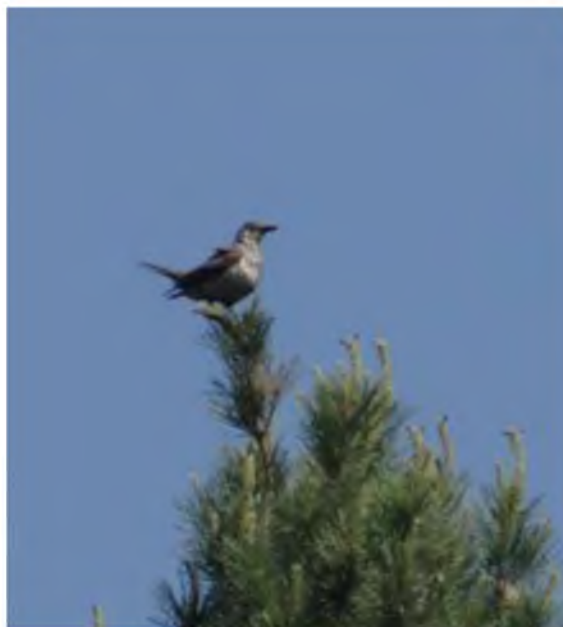


Рис. 3. Дрозд дераба с добычей в
клюве. 11.06.2022. Фото авторов

Также в июне 2022 года на учетном ежедневном маршруте мы 7 раз встречали данный вид – последний раз 29.06.2022. Отмечали его гнездовое поведение и кормление птенцов.

В апреле-мае 2023 года – 4 встречи из них 18 апреля и 11 мая были отмечены поющие особи.

³ <https://sibirds.ru/v2taxgal.php?s=686&l=ru&p=0>

⁴ <https://www.inaturalist.org/taxa/12735-Turdus-viscivorus>

Ранее, при систематических наблюдениях в окрестностях пос. Молодежный (2010-2020 гг.) этот вид нами не был встречен ни разу, что подтверждает его предпочтение к сосновым и смешанным сосново-лиственным лесам. Единственная встреча стайки пролетных деряб была нами зафиксирована 28 сентября 2014 года в устье р. Тальцинки (около 20 особей).

Таким образом, можно утверждать, что за последние 20-30 лет дрозд-деряба в Иркутском районе становится из редкого обычным видом, хотя и не многочисленным, но по-прежнему малоизученным.

ЛИТЕРАТУРА

1. Богородский Ю.В. Птицы Южного Предбайкалья. – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та. 1989. 208 с.
2. Винобер А.В. [Майская динамика орнитофауны окрестностей д. Жердовка Иркутского района: май 2021-2022 гг.](#) / А.В. Винобер, Е.В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. 2022 № 5 (46). С.61-68
3. Гагина Т.Н. Птицы Байкала и Прибайкалья // Записки ирку. обл. краевед. музея. – Иркутск. 1958. С. 173-191.
4. Герасимчук А.В., Степанов А.М. [Гнездовая экология дерябы \(*Turdus viscivorus* L.\) в подтаежных лесах Чулымо-Ениейской котловины](#) // Вестник КрасГАУ. 2011. № 9 (60). С. 109-114.
5. [Дурнев Ю.А., Мельников Ю.И., Бояркин И.В.](#) и др. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. - Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 1996. - 285 с.
6. [Малеев В.Г., Попов В.В.](#) Птицы лесостепей Верхнего Приангарья. - Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2007. - 276 с.
7. Мельников Ю.И., Дурнев Ю.А. [Расширение к востоку ареалов некоторых видов птиц Средней и Восточной Сибири](#) // [Русский орнитологический журнал](#). 2012. Т. 21. № 752. С. 968-981.
8. [Попов В.В.](#) Заметки по орнитофауне севера Качугского района (Иркутская область) // [Байкальский зоологический журнал](#). - 2013. - № 2 (13). - С. 97-100
9. Прокофьева И.В. [Сравнение питания дроздов-деряб *Turdus viscivorus* в разных местностях, сильно удалённых друг от друга](#) // [Русский орнитологический журнал](#). 2007. Т. 16. № 340. С. 45-49.
10. Саловаров В.О. [Гнездование дерябы *Turdus viscivorus* \(Linnaeus, 1758\) в Иркутской области](#) / В.О. Саловаров, А.И. Поваринцев, А.Ю. Глызина, А.С. Зырянов, Д.В. Кузнецова // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: сб. мат. VII международной орнитологической конференции. Иркутск, 2022. С. 202-203.

11. [Фефелов И.В.](#) К летней авифауне центральных частей Балаганского и Жигаловского районов Иркутской области // [Байкальский зоологический журнал](#). - 2021. - № 1 (29). - С. 82-85.
-

A.V. Vinober, E.V. Vinober

«Siberia Land Congress» Biosphere and Agriculture Economies Support and Development Fund, Irkutsk, Russia

TOWARDS THE ECOLOGY AND DISTRIBUTION OF DERYABA *Turdus viscivorus* IN THE IRKUTSK REGION

*The literature data and the authors' own observations on the ecology and distribution of *Turdus viscivorus* in the Irkutsk region are presented.*

*Keywords: blackbird deryaba, *Turdus viscivorus*, ecology of the species, Irkutsk region, occurrence*

Поступила в редакцию 3 июня 2023