

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.842 (571.15)

Е.Н. Ходукин, О.Б. Митрофанов, В.Ю. Петров

О статусе нахождения черного дрозда (*Turdus merula*) в Северо-Восточном Алтае**Е.Н. Khodukin, O.B. Mitrofanov, V.Yu. Petrov. On the status of the blackbird (*Turdus merula*) in the North-Eastern Altai**

В Алтайском государственном заповеднике этот вид впервые встречен 28 ноября 1978 г. в с. Яйлю [Стахеев, 2000]. Позднее он неоднократно отмечался в селе и его окрестностях в осенне-зимний период; наиболее ранняя дата встречи 15 октября 2019 г., поздняя 11 декабря 2009 г. [Митрофанов, 2023].

Последние два года этот дрозд зимует в с. Яйлю. Зимой 2023-2024 гг. он первый раз был отмечен 13 декабря, последняя встреча 9 марта, отмечались одиночные и однажды стайка – 3 птиц. В 2025 г. прилет отмечен 10 декабря, а в 2026 г. два черных дрозда встречены 26 февраля. Возле кордона Чири Алтайского заповедника (южная часть Телецкого озера) 25 и 29 января 2026 г. отмечено по одной птице, в последнем случае её останки (личн. сооб. А.В. Пономарева). На территории Телецкого научного стационара ИСиЭЖ СО РАН (с. Артыбаш) в 2023 и 2024 гг. нерегулярно отмечался зимой, в 2025 г. одиночные самки регулярно наблюдались на мелкоплодных яблонях с 15 января по 27 февраля (15 встреч), не исключено, что это была одна и та же особь.

Здесь же одиночный самец, перемещающийся в западном направлении, встречен уже следующей зимой 29 ноября 2025 г., две птицы, самец и молодая отмечены 20 января 2026 г. и одиночная самка – 28 января.

В с. Артыбаш 31 марта 2025 г. отмечен поющий самец. В начале гнездового периода одиночный самец встречен 31 мая 2020 г. в сосново-березовом лесу Яйлинской террасы [Митрофанов, 2023]. На почти заброшенной туристической базе в с. Артыбаш 30 мая 2025 г. встречен слеток. Одна-две птицы с 20 по 24 июня этого же года наблюдались на территории стационара, в том числе кормились и на прокошенных участках.

Таким образом, в середине зимы с середины октября по конец февраля черный дрозд в поселках Телецкого озера – очень редкая зимующая птица и чрезвычайно редкая гнездящаяся. Обращает на себя внимание, что в осенне-зимнее время дрозд редок и встречается в середине этого периода.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Стахеев В. А. Птицы Алтайского заповедника. Итоги инвентаризации орнитофауны в 1970-1979 годы. – Шушенское, 2000. – 190 с.

Митрофанов О. Б. Аннотированный список птиц Алтайского заповедника: Воробьеобразные – ГорноАлтайск, 2023. – 169 с.