

## Литература

- Дацкевич В.А. 1971. Орнитофауна Беловежской пуши и её окрестностей // *Беловежская пуша. Исследования* 5: 184-222.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Попенко В.М., Дацкевич В.А., Колосей Л.И. 1986. *Современный состав и структура орнитофауны Беловежской пуши и её окрестностей*. Рукопись.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2279: 890-891

# Преодолевают ли сибирская горихвостка *Phoenicurus auroreus* Японское море в периоды сезонных миграций? Анализ данных кольцевания

О.П. Вальчук, Д.С. Ириняков

Ольга Павловна Вальчук, Денис Сергеевич Ириняков. ФНИЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток, Россия.  
E-mail: olga\_valchuk@mail.ru; irinyakov2016@yandex.ru

Второе издание. Первая публикация в 2023\*

Сибирская горихвостка *Phoenicurus auroreus* – обычный гнездящийся перелётный вид юга Дальнего Востока, распространённый с запада на восток от Прибайкалья до побережья Японского моря. Места зимовок расположены в Юго-Восточной Азии. Однако по данным Приморской станции кольцевания в долине реки Литовка (Primabirds) можно предположить, что горихвостки, следующие вдоль побережья Японского моря, летят преимущественно в Японию.

В 1998-2019 годах окольцованы 3048 сибирских горихвосток, давших 6 дальних возвратов (0.2% от числа отловов). Большинство находок датированы периодом с ноября по февраль, что соответствует календарным срокам зимовки. Птиц наблюдали в центральной части острова Хонсю (5) и на севере острова Сикоку (1), в префектурах Айти (2), Токио (1), Тояма (1), Осака (1) и Кагава (1 особь). Горихвосток с японскими кольцами из префектур Токио, Сайтама и Судзуоки отлавливали на русском Дальнем Востоке 4 раза: в Ульчском районе Хабаровского края, на станции Primabirds, в Лазовском заповеднике (Шохрин 2016) и в Сихотэ-Алинском заповеднике (С.В.Елсуков, устн. сообщ.). Меньше года между датами кольцевания и повторного отлова отмечено трижды, самый ко-

---

\* Вальчук О.П., Ириняков Д.С. 2023. Преодолевают ли сибирская горихвостка Японское море в периоды сезонных миграций? Анализ данных кольцевания // 2-й Всерос. орнитол. конгресс: Тез. докл. М.: 28-29.

роткий срок составил 21 день. В остальных случаях между двумя отловами прошло от 15 до 40 месяцев, что свидетельствует о многократных перелётах особей между материком и японскими островами. Среднее расстояние между Primabirds и местами повторных находок птиц в Японии составляло около 1000 км. Максимальное расстояние (1900 км) преодолела особь, окольцованная в ноябре 1997 года в префектуре Сайтама и найденная повторно в августе 1998 года в Ульчском районе Хабаровского края.

Статус сибирской горихвостки в Японии изменился в конце XX века, когда в 1983 году на острове Хоккайдо было впервые установлено гнездование, до этого вид считался зимующим, пребывающим в Японии ежегодно с октября по апрель. После первой находки и долгого перерыва сибирская горихвостка в 2010 году загнездилась в префектуре Нагано на острове Хонсю, а затем одиночные гнездящиеся пары стали регистрироваться и в других префектурах. Одновременно горихвостка остаётся в Японии обычным зимующим видом, составляющим с незначительными колебаниями 0.24-0.36% от общего числа отловов птиц в Японии по данным отчётов Института Ямасины. По данным Primabirds за 1998-2019 годы, доля вида в отловах варьирует от 0.61 до 3.69%, при этом численность вида в долине реки Литовка относительно стабильна.

Вопрос о миграционных маршрутах вида остаётся открытым. Анализ отчётов Института Ямасины (1961-2018 годы) показал, что горихвосток отлавливали на 48 из 60 японских орнитологических станций. Самые ранние осенние встречи на западном побережье островов Хоккайдо и Хонсю отмечаются примерно в одни и те же сроки – 13-15 октября. Это может свидетельствовать о независимом прилёте птиц как на юг Хоккайдо, так и в центральную часть Хонсю; возможно, и те, и другие прибывают с моря. На восточном побережье центрального Хонсю первая осенняя регистрация отмечена чуть позже, 26 октября. Кроме того, в периоды миграций мы дважды наблюдали сибирских горихвосток на судах в Японском море – на теплоходе «Русь» в середине перехода через море из Владивостока в Тояму 17 апреля 2008 и на пароме «Easter Dream» перед приходом в Южно-Корейский порт Донгхэ 27 октября 2016 (паром следовал курсом вдоль берега). Анализ данных «eBird» за 1991-2021 годы методом кригинга показал, что осенью направление миграции юго-восточное, а весной – северо-западное. Таким образом, мы допускаем возможность преодоления сибирскими горихвостками такого барьера, как Японское море, но это может быть проверено только с применением современных средств телеметрии.

