



Check for updates

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-2-171-175><https://zoobank.org/References/0AE44F5E-B773-4B7E-A14A-DFFB17F20B3C>

УДК 598.276.1

Первая регистрация залета черного стрижа (*Apus apus apus*) в Магаданской области

Ю. А. Слепцов^{1✉}, П. С. Ктиторов¹, Я. А. Редькин^{2,3}¹ Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, ул. Портовая, д. 18, 685000, г. Магадан, Россия² Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская, д. 2, 101000, г. Москва, Россия³ Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, пр-т Ленина, д. 41, 677980, г. Якутск, Россия

Сведения об авторах

Слепцов Юрий Александрович

E-mail: slep-u@yandex.ru

SPIN-код: 291-3453

ResearcherID: JWA-2506-2024

ORCID: 0009-0006-9051-5682

Ктиторов Павел Сергеевич

E-mail: pktitorov@gmail.com

SPIN-код: 6161-4345

Scopus Author ID: 8833522100

ResearcherID: F-8593-2011

ORCID: 000-0001-9017-305X

Редькин Ярослав Андреевич

E-mail: yardo@mail.ru

SPIN-код: 8093-6307

Scopus Author ID: 6602620458

ResearcherID: AAE-4218-2021

ORCID: 0000-0002-8566-6201

Аннотация. В конце сентября 2023 г. в Магадане впервые зарегистрирован черный стриж номинативного подвида. Одинокaя молодая птица залетела в жилой дом через открытое окно на лестничной площадке, где и была поймана местными жителями. Данное место встречи располагается примерно в 2,5 тыс. км к северо-востоку от известных границ гнездования подвида. Залет стрижа, возможно, связан с ошибкой в ориентации во время миграции, предполагающей перемещение птицы в противоположном направлении, связанном с осенней миграцией в Африку. Эта находка пополняет список орнитофауны Магаданской области новым залетным видом.

Права: © Авторы (2025). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: черный стриж, Магаданская область, Магадан, залет, новый вид

The first record of the Common Swift (*Apus apus apus*) Linnaeus, 1758 in the Magadan Oblast

Yu. A. Sleptsov^{1✉}, P. S. Ktitorov¹, Ya. A. Red'kin^{2,3}

¹Institute of Biological Problems of the North FEB RAS, 18 Portovaya Str., 685000, Magadan, Russia

²Zoological Museum of Moscow University, 2 Bolshaya Nikitskaya Str., 101000, Moscow, Russia

³Institute for Biological Problems of Cryolithozone SB RAS, 41 Lenin Ave., Yakutsk 677980, Russia

Authors

Yuri A. Sleptsov

E-mail: slep-u@yandex.ru

SPIN: 291-3453

ResearcherID: JWA-2506-2024

ORCID: 0009-0006-9051-5682

Pavel S. Ktitorov

E-mail: pktitorov@gmail.com

SPIN: 6161-4345

Scopus Author ID: 8833522100

ResearcherID: F-8593-2011

ORCID: 000-0001-9017-305X

Yaroslav A. Red'kin

E-mail: yardo@mail.ru

SPIN: 8093-6307

Scopus Author ID: 6602620458

ResearcherID: AAE-4218-2021

ORCID: 0000-0002-8566-6201

Copyright: © The Authors (2025).

Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Abstract. In late September 2023, a juvenile Common Swift of the nominative subspecies was documented for the first time in Magadan. The individual flew into an apartment building through an open window and was captured by residents. This observation location lies approximately 2,500 km northeast of the species' known breeding range. This vagrancy event likely resulted from a migratory orientation error, as it would have required the swift to travel extensively in the opposite direction of its typical migration route to African wintering grounds. This record represents a new vagrant species for the avifauna of the Magadan Oblast.

Keywords: Common Swift, Magadan Oblast, Magadan, vagrant, new record

Гнездовой ареал черного стрижа включает северо-запад Африки и значительную часть Евразии к востоку до Забайкалья и севера Китая. Места зимовок расположены на юге Африки. Таким образом, основные пути осенней миграции черного стрижа ориентированы в южном и юго-западном направлении. Залеты стрижей известны далеко на север от гнездового ареала (Люлеева 2005). Для Азии встречи этого вида известны в России для Приморья на оз. Ханка (Глущенко и др. 2016), на юге Индии (Karuthedathu et al. 2014), на Шри-Ланке (Kannan, Saranga 2020), в Тайланде и Сингапуре (Sin et al. 2021). Кроме того, птицы неоднократно залетали в Северную Америку, включая Аляску, и были зарегистрированы в Южной Америке, в Суринаме (de Boer et al. 2014).

20 сентября 2023 г. жителями Магадана на лестничной площадке жилого дома в северной части города был обнаружен черный стриж (рис. 1). После поимки птицу поместили в картонную коробку. Выпол-

ненная в домашних условиях серия снимков распространялась через мессенджеры, вследствие чего о птице стало известно специалистам. Во время осмотра она находилась в сильно истощенном состоянии и 25 сентября погибла.

Изготовленная тушка стрижа хранится в коллекции Зоологического музея МГУ. Подвидовая принадлежность птицы определена как *Apus apus apus*. Выполненные измерения имели следующие параметры: длина крыла — 173 мм, длина тела — 183 мм, размах крыльев — 403 мм, длина хвоста — 71 мм, длина цевки — 10,6 мм, длина головы — 32,2 мм, длина клюва — 5,9 мм.

Место регистрации черного стрижа в Магадане находится на удалении около 2,5 тыс. км к северо-востоку от ближайших известных мест гнездования номинативного подвида в Восточной Сибири. Попаданию птицы в окно здания предшествовали неблагоприятные погодные условия — сильный ветер с дождем. Однако столь дальний за-



Рис. 1. Черный стриж, Магадан, 23.09.2023

Fig. 1. Common Swift, Magadan, Russia, 23 September 2023

лет, скорее всего, не связан с погодными условиями. Вероятно, это результат инверсной ориентации во время осенней миграции — птица перемещалась в северо-восточном направлении вместо юго-западного, ведущего ее к африканским зимовкам. Инверсное направление миграции объясняет значительную долю залетов среди мигрантов осенью (Thorup 2004). Учитывая широкую географию зарегистрированных залетов этого вида, можно допустить, что ошибки в ориентационной программе у черного стрижа случаются регулярно. Описанная нами встреча черного стрижа пополняет общий список орнитофауны Магаданской области новым залетным видом.

Благодарности

Авторы благодарят О. Р. Калашникову за предоставленные фотоснимки, информацию и передачу погибшей птицы.

Acknowledgements

The authors are grateful to O. R. Kalashnikova for the photographs and information provided, special thanks are due for transition of the dead bird to the authors.

Финансирование

Работа выполнена по государственному заданию ИБПС ДВО РАН (НИОКТР 123032000020-7) и по государственному заданию Зоологического музея МГУ им. М. В. Ломоносова № 18-1-21 (ЦИТИС 121032300105-0).

Funding

The authors acknowledge support from the Institute of Biological Problems of the North FEB RAS (Registered project number 123032000020-7) and Moscow University (Registered project number 121032300105-0).

Литература

- Глуценко, Ю. Н., Нечаев, В. А., Редькин, Я. А. (2016) *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: КМК, 523 с.
- Люлеева, Д. С. (2005) Отряд Стрижеобразные — Apodiformes. В кн.: *Птицы России и сопредельных регионов: Сovoобразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. М.: КМК, с. 133–180.
- De Boer, M. N., Saulino, J. T., Williams, A. C. (2014) First documented record of Common Swift *Apus apus* for Suriname and the South American continent. *Cotinga*, no. 36, pp. 107–109.
- Kannan, R., Saranga, B. G. P. T. (2020) The Common Swift *Apus apus* — a new bird for Sri Lanka, and the need for a re-evaluation of the species in the Maldives. *Indian BIRDS*, vol. 16, no. 6, pp. 195–198.
- Karuthedathu, D., Das, V. N., Palot, M. J. (2014) Sighting of Common Swift *Apus apus* from southern India. *Indian BIRDS*, vol. 9, no. 3, pp. 78–79.
- Sin, Y. C. K., Yap, F., Kennewell, M., White, R. (2021) The first record of Common Swift *Apus apus* in Singapore, with notes on their identification. *BirdingASIA*, no. 35, pp. 114–116.
- Thorup, K. (2004) Reverse migration as a cause of vagrancy. *Bird Study*, vol. 51, no. 3, pp. 228–238.

References

- De Boer, M. N., Saulino, J. T., Williams, A. C. (2014) First documented record of Common Swift *Apus apus* for Suriname and the South American continent. *Cotinga*, no. 36, pp. 107–109. (In English)
- Glushchenko, Yu. N., Nechaev, V. A., Red'kin, Ya. A. (2016) *Ptitsy Primorskogo kraia: kratkij faunisticheskij obzor [Birds of Primorsky Krai: Brief review of the fauna]*. Moscow: KMK Scientific Press, 523 p. (In Russian)
- Kannan, R., Saranga, B. G. P. T. (2020) The Common Swift *Apus apus* — a new bird for Sri Lanka, and the need for a re-evaluation of the species in the Maldives. *Indian BIRDS*, vol. 16, no. 6, pp. 195–198. (In English)
- Karuthedathu, D., Das, V. N., Palot, M. J. (2014) Sighting of Common Swift *Apus apus* from southern India. *Indian BIRDS*, vol. 9, no. 3, pp. 78–79. (In English)
- Lyuleeva, D. S. (2005) Otryad Strizheobraznye — Apodiformes [Apodiformes]. In: *Ptitsy Rossii i sopredel'nykh regionov: Sovoobraznye, Kozodoeobraznye, Strizheobraznye, Raksheobraznye, Udodoobraznye, Dyatloobraznye [Birds of Russia and adjacent regions: Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Upupiformes, Piciformes]*. Moscow: KMK Scientific Press, pp. 133–180. (In Russian)

- Sin, Y. C. K., Yap, F., Kennewell, M., White, R. (2021) The first record of Common Swift *Apus apus* in Singapore, with notes on their identification. *BirdingASIA*, no. 35, pp. 114–116. (In English)
- Thorup, K. (2004) Reverse migration as a cause of vagrancy. *Bird Study*, vol. 51, no. 3, pp. 228–238. (In English)

Для цитирования: Слепцов, Ю. А., Ктиторов, П. С., Редькин, Я. А. (2025) Первая регистрация залета черного стрижа (*Apus apus apus*) в Магаданской области. *Амурский зоологический журнал*, т. XVII, № 2, с. 170–175. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-2-171-175>

Получена 18 февраля 2025; прошла рецензирование 21 марта 2025; принята 21 марта 2025.

For citation: Sleptsov, Yu. A., Ktitorov, P. S., Red'kin, Ya. A. (2025) The first record of the Common Swift (*Apus apus apus*) Linnaeus, 1758 in the Magadan Oblast. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVII, no. 2, pp. 170–175. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-2-170-175>

Received 18 February 2025; reviewed 21 March 2025; accepted 21 March 2025.