



Check for updates

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-4-882-884><https://zoobank.org/References/458562EA-63BA-4616-A10B-C1FA93DFC336>

УДК 598.241.2

Первая регистрация черного журавля (*Grus monacha*) Temminck, 1835 в Магаданской области

Ю. А. Слепцов

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, ул. Портовая, д. 18, 685000, г. Магадан, Россия

Сведения об авторе

Слепцов Юрий Александрович

E-mail: slep-u@yandex.ru

SPIN-код: 5291-3453

ResearcherID: JWA-2506-2024

ORCID: 0009-0006-9051-5682

Аннотация. Во второй половине мая 2024 г. в Магаданской области впервые зарегистрирован черный журавль. Получены фотоснимки, документально подтверждающие встречу. Одиночная взрослая особь отмечена в 780–1000 км к северо-востоку от известных мест пребывания данного вида. Появление птицы в отдалении от миграционных путей, возможно, связано с увеличением популяционной численности и неблагоприятными метеоусловиями во время весенней миграции. Данная находка пополняет список орнитофауны Магаданской области новым редким залетным видом.

Права: © Автор (2024). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: черный журавль, Магаданская область, Ольская лагуна, залет, новый вид

The first record of the hooded crane (*Grus monacha*) Temminck, 1835 in the Magadan region

Yu. A. Sleptsov

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

Author

Yuri A. Sleptsov

E-mail: slep-u@yandex.ru

SPIN: 5291-3453

ResearcherID: JWA-2506-2024

ORCID: 0009-0006-9051-5682

Abstract. In late May 2024, a Hooded Crane (*Grus monacha*), Temminck, 1835 was recorded for the first time from the Magadan Region. Photographs documenting the sighting were obtained. The observation involved a single adult individual, located 780–1000 km northeast of the species' known sites. The appearance of the bird far from its migration routes is likely the result of both an increase in population numbers and adverse weather conditions during the spring migration. This discovery contributes a new rare vagrant species to the recorded fauna of the Magadan Region.

Copyright: © The Author (2024). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Keywords: hooded crane, Magadan Region, Ola lagoon, vagrancy, new species

Гнездовой ареал черного журавля (*Grus monacha*) имеет мозаичный характер в Восточной Азии, в основном на территории России (Восточная Сибирь и Дальний Восток) и локально на северо-востоке Китая. На Дальнем Востоке России этот вид населяет Среднее и Нижнее Приамурье, Приморский край. Зимует в Японии, Южной Корее и Восточном Китае (Нечаев, Гамова 2009). Это повсеместно редкий вид, его мировая популяция оценивается примерно в 15 тыс. особей (Hooded crane... 2024). Но в последние десятилетия замечен рост численности локальных гнездовых популяций (Сурмач, Шибаяев 2015; Васик и др. 2023). Черный журавль занесен в Красную книгу РФ как восстанавливающийся вид, категория 5 (Красная книга... 2021), и ряд региональных. Известны его залеты на о. Сахалин (Нечаев 1991; П. С. Ктиторов, устное сообщение) и на о. Уруп, Курильские острова (Артюхин, Каминский 2017). В Магаданской области черного журавля ранее не встречали.

22 мая 2024 г. П. Х. Балько заметил одиночную взрослую птицу в окрестностях Ольской лагуны (59°36'00" с. ш., 151°21'24" в. д.) в 30 км к востоку от Магадана. В 15 ч 10 мин журавль спланировал на сельскохозяйственные поля с южного направления (рис. 1). Несколько раз птица перелетала на небольшие расстояния, потревоженная мототехникой и домашними собаками жителей пос. Ола. В последующие дни журавля в этом месте не было.

Место регистрации черного журавля в Магаданской области находится на удалении 780 км к северу от известных мест залетов на севере о. Сахалин и примерно в 1000 км к северо-востоку от мест гнездования в Хабаровском крае. Это крайняя северо-восточная точка, где отмечен вид. Дате обнаружения черного журавля 16–17 мая в Охотском море предшествовали сильные штормовые ветра северо-восточного направления (Ventusky... 2024).

Таким образом, факт появления взрослой птицы в стороне от миграционных путей и мест размножения, скорее всего, вызван результатом всеобщего роста численности вида и действием неблагоприятных погодных условий во время весенней миграции. Несмотря на отсутствие резкости на фото, ошибка в определении видовой принадлежности исключена на основании характерного окраса птицы, что позволяет включить черного журавля в общий список орнитофауны Магаданской области как новый вид и рассматривать его в статусе редкого залетного.

Благодарности

Автор благодарит П. Х. Балько и П. С. Ктиторова за предоставленные фотографии и информацию.

Acknowledgements

The author thanks P. Ch. Balko and P. S. Ktitorov for the photographs and information provided.

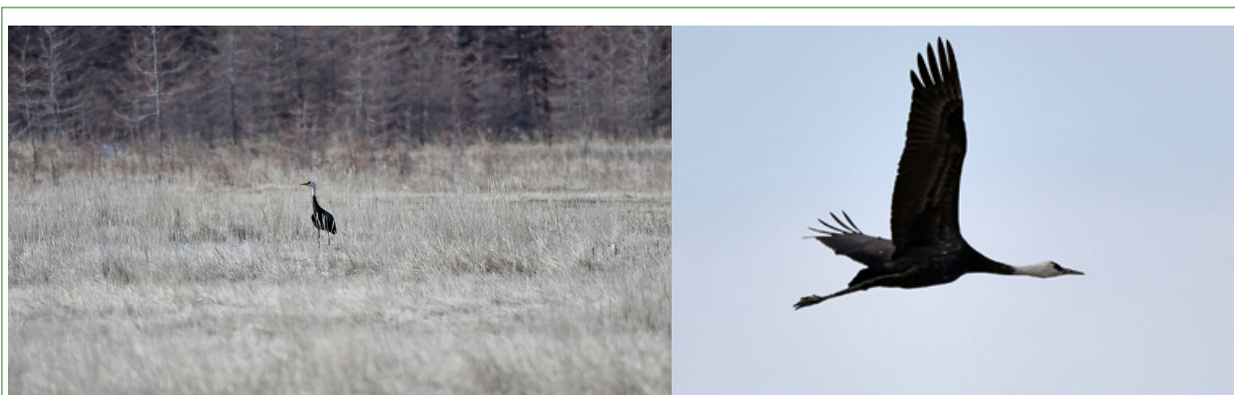


Рис. 1. Черный журавль в окрестностях Ольской лагуны 22.05.2024 г. Фото П. Х. Балько
Fig. 1. Hooded crane in the vicinity of the Ola lagoon, 22 May 2024. Photo by P. Ch. Balko

Финансирование

Работа выполнена согласно государственному заданию Института биологических проблем Севера ДВО РАН (НИОКТР № 123032000020-7).

Funding

This study was carried out within the state assignment to the Institute of Biological Problems of the North FEB RAS (НИОКТР no. 123032000020-7).

Литература

- Артюхин, Ю. Б., Каминский, Е. А. (2017) Первая регистрация черного журавля *Grus monacha* на Курильских островах. *Русский орнитологический журнал*, т. 26, № 1443, с. 1910–1912.
- Васик, О. Н., Маркив, А. В., Глуценко, Ю. Н., Коробов, Д. В. (2023) Рост численности и изменение сроков миграции черного журавля *Grus monacha* в Приморском крае. *Русский орнитологический журнал*, т. 32, № 2365, с. 5183–5189.
- Красная книга Российской Федерации. Животные*. 2-е изд. (2021) М.: Всероссийский научно-исследовательский институт «Экология», 1128 с.
- Нечаев, В. А. (1991) *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: ДВО АН СССР, 748 с.
- Нечаев, В. А., Гамова, Т. В. (2009) *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: Дальнаука, 564 с.
- Сурмач, С. Г., Шибаев, Ю. В. (2015) Черный журавль на юго-востоке ареала. В кн.: Е. И. Ильяшенко, С. В. Винтер (ред.). *Журавли Евразии (биология, распространение, разведение)*. Вып. 5. М.: Нижний Цасучей: Белый ветер, с. 255–257.
- Hooded crane *Grus monacha*. (2024) *BirdLife International*. [Online]. Available at: <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/hooded-crane-grus-monacha> (accessed 29.05.2024).
- Ventusky — прогноз погоды на карте*. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ventusky.com/?p=56.9;137.5;4&l=wind-00m&t=20240516/0300> (дата обращения 29.05.2024).

References

- Artyukhin, Yu. B., Kaminsky, E. A. (2017) Pervaya registratsiya chernogo zhuravlya *Grus monacha* na Kuril'skikh ostrovakh [The first registration of the hooded crane *Grus monacha* in the Kuril Islands]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 26, no. 1443, pp. 1910–1912. (In Russian)
- Hooded crane *Grus monacha*. (2024) *BirdLife International*. [Online]. Available at: <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/hooded-crane-grus-monacha> (accessed 29.05.2024). (In English)
- Nechaev, V. A. (1991) *Ptitsy ostrova Sakhalin [Birds of Sakhalin Island]*. Vladivostok: FEB AS USSR Publ., 748 p. (In Russian)
- Nechaev, V. A., Gamova, T. G. (2009) *Ptitsy Dal'nego Vostoka Rossii (annotirovannyj katalog) [Birds of Russian Far East (an annotated catalogue)]*. Vladivostok: Dalnauka Publ., 564 p. (In Russian)
- Krasnaya kniga Rossijskoj Federatsii. Zhivotnye [Red data book of the Russian Federation. Animals]*. 2nd ed. (2021) Moscow: All-Russian Research Institute of Ecology Publ., 1128 p. (In Russian)
- Surmach, S. G., Shibaev, Yu. V. (2015) Chernyj zhuravl' na yugo-vostoke areala [The hooded crane in the south-east of the area]. In: E. I. Ilyashenko, S. V. Winter (eds.). *Zhuravli Evrazii (biologiya, rasprostranenie, razvedenie) [Cranes of Eurasia (biology, distribution, breeding)]*. Iss. 5. Moscow; Nizhny Tsasuchey: Belyj veter Publ., pp. 255–257. (In Russian)
- Vasik, O. N., Markiv, A. V., Gluschenko, Yu. N., Korobov, D. V. (2023) Rost chislennosti i izmenenie srokov migratsii chernogo zhuravlya *Grus monacha* v Primorskom krae [Growth in numbers and changes in the timing of migration of the hooded crane *Grus monacha* in Primorsky Krai]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 32, no. 2365, pp. 5183–5189. (In Russian)
- Ventusky — prognos pogody na karte [Ventusky — wind, rain and temperature maps]*. (2024) [Online]. Available at: <https://www.ventusky.com/?p=56.9;137.5;4&l=wind-00m&t=20240516/0300> (accessed 29.05.2024). (In Russian)

Для цитирования: Слепцов, Ю. А. (2024) Первая регистрация черного журавля (*Grus monacha*) Temminck, 1835 в Магаданской области. *Амурский зоологический журнал*, т. XVI, № 4, с. 882–884. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-4-882-884>

Получена 4 июня 2024; прошла рецензирование 25 июля 2024; принята 22 октября 2024.

For citation: Sleptsov, Yu. A. (2024) The first record of the hooded crane (*Grus monacha*) Temminck, 1835 in the Magadan region. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVI, no. 4, pp. 882–884. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-4-882-884>

Received 4 June 2024; reviewed 25 July 2024; accepted 22 October 2024.