

Гнездовая находка журавля-красавки в Курганской области

В. В. Тарасов, Ю. Л. Славинских



Тарасов Владимир Васильевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; grouse@bk.ru

Славинских Юрий Леонидович, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, ул. Красноармейская, 46, с. Глядянское, Курганская обл., 640000.

Поступила в редакцию 26 октября 2020 г.

Ключевые слова: гнездовой ареал, *Anthropoides virgo*, Половинский район.

Выводок журавлей-красавок *Anthropoides virgo* из двух молодых птиц в сопровождении двух взрослых обнаружен 31 июля 2020 г. в 2 км к юго-востоку от с. Меншиково Половинского р-на Курганской обл. (54°48' с.ш., 65°42' в.д.). Птицы находились примерно в 150–200 м от шоссе, с северной стороны. Увидев остановившийся автомобиль, они стали понемногу удаляться шагом, не поднимаясь на крыло. Размеры молодых птиц составляли около 2/3 взрослых.

Ранее, свыше 10 лет, журавлей-красавок в описанном месте (в радиусе около 10 км на стыке Половинского и Притобольного р-нов) приходилось наблюдать ежегодно. В частности, с 2007 г. они регулярно встречались у р. Чернавка в Притобольном р-не между деревнями Давыдовка и Туманово — в 20 км к северо-западу от с. Меншиково (Тарасов, 2011; Тарасов, Звигинцев, 2014); в мае 2011 г. кормившуюся птицу наблюдали у д. Марай Половинского р-на — в 20 км к северо-востоку от с. Меншиково (Тарасов, 2011).

Заслуживает упоминания также встреча пары журавлей-красавок с гнездовым поведением, состоявшаяся годом ранее,

6 мая 2019 г., в 40 км к северу от с. Меншиково — в 4 км к западу от с. Митино Кетовского р-на (55°11' с.ш., 65°24' в.д.). Одна птица из пары (предположительно самка) затаилась на хлебном поле с оставшейся с прошлой осени стерней рядом с полевой дорогой и взлетела, подпустив автомобиль на 50 м, а вторая (предположительно самец), издали увидев приближающийся автомобиль, стала «отводить» его, притворяясь раненой. На следующий день мы застали эту пару кормящейся неподалеку (см. приложение). Описанная встреча позволяет предполагать гнездование вида на всей территории Половинского и Притобольного р-нов, расположенных к югу от данного места.

В Курганской обл. красавок в гнездовое время регистрировали также в Целинном р-не (Тарасов, 2001). Залетные особи отмечались к северу до Белозерского (Тарасов и др., 2005), Макушинского (Тарасов, Поляков, 2015) р-нов и юга Свердловской обл. (Кузьмич, 2001). По-видимому, северную границу гнездового ареала вида в Зауралье следует проводить сейчас примерно по 55-й параллели. Ближайшие к месту нашей находки у с. Меншиково известные ранее места

гнездования журавля-красавки находятся в Октябрьском р-не Челябинской обл. — в 170 км к юго-западу (Захаров, Брусянин 2014; Захаров и др., 2018) и Жамбылском р-не Северо-Казахстанской обл. — в

50 км (Зубань и др., 2010) и 70 км (Тарасов, Давыдов, 2008) к юго-востоку.

Работа выполнена в рамках гос. задания Института экологии растений и животных УрО РАН.

ЛИТЕРАТУРА

- Захаров В. Д., Брусянин П. Е. Сведения о встречах некоторых редких птиц в 2014 г. // Материалы к распространению птиц на Урале, Приуралье и Западной Сибири. 2014. Вып. 19. С. 47–49.
- Захаров В. Д., Мигун Н. Н., Брусянин П. Е. Некоторые итоги полевых работ в Челябинской области в 2018 году // Фауна Урала и Сибири. 2018. № 2. С. 84–86.
- Зубань И. А., Красников А. В., Губин С. В., Гайдин С. Г. Авифаунистические наблюдения и находки в Северо-Казахстанской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2010. Вып. 15. С. 43–74.
- Кузьмич А. А. Интересные встречи птиц в Камениско-Уральском и окрестностях // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 122–124.
- Тарасов В. В. По Курганской области // Ключевые орнитологические территории России: информ. бюл. 2001. № 14. С. 5–6.
- Тарасов В. В. К состоянию редких видов птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 110–139.
- Тарасов В. В., Давыдов А. Ю. К фауне птиц лесостепной части Северного Казахстана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2008. Вып. 13. С. 108–149.
- Тарасов В. В., Звигинцев С. Е. Новости сезона 2014 г. в Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2014. Вып. 19. С. 154–158.
- Тарасов В. В., Поляков В. Е. Дополнения к фауне птиц Макушинского района (Курганская область) // Фауна Урала и Сибири. 2015. № 2. С. 218–230.
- Тарасов В. В., Примаков И. В., Поляков В. Е. Некоторые итоги орнитологического сезона в лесостепном Зауралье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2005. Вып. 10. С. 246–252.

Приложение. Пара журавлей-красавок, окрестности с. Митино, 7 мая 2019 г. Фото В. В. Тарасова. Appendix. A pair of Demoiselle Cranes, the vicinity of Mitino village, 7 May 2019. Photo by V. V. Tarasov. https://ipae.uran.ru/fus_files/2020_2_FUS_tar_a01.pdf

Nesting record of Demoiselle Crane in the Kurgan region

V. V. Tarasov, Yu. L. Slavinskikh



Vladimir V. Tarasov, Institute of Plant and Animal Ecology, Ural branch of the Russian Academy of Sciences, 202, 8 Marta st., Ekaterinburg, Russia, 620144; grouse@bk.ru

Yuriy L. Slavinskikh, Department of Natural Resources and Environment Protection, Kurgan Region Government, 46, Krasnoarmeyskaya st., Glyadyanskoe village, Kurgan region, Russia, 640000.

A brood of **Demoiselle Crane** *Anthropoides virgo* consisting of two juvenile birds accompanied by two adults was discovered in 2 km southeast of Menshchikovo village of the Polovinnoe district of the Kurgan region (54°48'N, 65°42'E) on 31 July 2020. The birds were observed in about 150–200 m from a motorway on its northern side. Upon spotting the halted car, the birds started walking away without flying. The size of the juvenile birds was about 2/3 of that of the adults. It is the first confirmation of the species breeding in the Kurgan region, although Demoiselle Crane was recorded annually on the site for more than ten years.

Key words: breeding range, *Anthropoides virgo*, Polovinnoe district.

The study was implemented for the state contract of the Institute of Plant and Animal Ecology of the Ural branch of the Russian Academy of Sciences.

REFERENCES

- Kuzmich A. A. Interesting bird findings in Kamensk-Uralskiy and its vicinity, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2001, no. 6, pp. 122–124.
- Tarasov V. V. Across the Kurgan region, in *Klyuchevye ornitologicheskie territorii Rossii*, 2001, no. 14, pp. 5–6.
- Tarasov V. V. On the state of the rare bird species of the Kurgan region, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2011, no. 16, pp. 110–139.
- Tarasov V. V., Davydov A. Yu. On the bird fauna of the forest steppe part of Northern Kazakhstan, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2008, no. 13, pp. 108–149.
- Tarasov V. V., Polyakov V. E. Additions to the bird fauna of the Makushino district (the Kurgan region), in *Fauna of the Urals and Siberia*, 2015, no. 2, pp. 218–230.
- Tarasov V. V., Primak I. V., Polyakov V. E. Some results of the ornithological season in the forest steppe Trans-Urals, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2005, no. 10, pp. 246–252.
- Tarasov V. V., Zvigintsev S. E. 2014 season news from the Kurgan region, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2014, no. 19, pp. 154–158.
- Zakharov V. D., Brusyanin P. E. News of some rare bird occurrences in 2014, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2014, no. 19, pp. 47–49.
- Zakharov V. D., Migun N. N., Brusyanin P. E. Selected bird observations from the Chelyabinsk region in 2018, in *Fauna of the Urals and Siberia*, 2018, no. 2, pp. 84–86.
- Zuban I. A., Krasnikov A. V., Gubin S. V., Gaydin S. G. Avifaunistic observations and records in the North-Kazakhstan region, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2010, no. 15, pp. 43–74.