


Садовая овсянка на юго-западе Свердловской области

М. Г. Головатин

 Головатин Михаил Григорьевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; golovatin@ipae.uran.ru

Поступила в редакцию 4 ноября 2020 г.

Ключевые слова: граница ареала, *Emberiza hortulana*, Красноуфимский район.

Северная граница ареала **садовой овсянки** *Emberiza hortulana* на Урале и в Зауралье проходит по лесостепи (Степанян, 1990). При этом в лесостепной части Свердловской обл. статус гнездящейся птицы вид приобрел сравнительно недавно — за последние два десятилетия (Коровин, 2014; Рябицев, Рябицев, 2014, 2016), что связано с заметным повышением числа встреч (Коровин, 2014). Большинство встреч этого вида относится к районам, граничащим с Челябинской обл., что вполне объяснимо, т.к. в этой области садовая овсянка достаточно обычная, хотя и немногочисленная птица (Захаров, 2006). В юго-западной лесостепной части Свердловской обл. — Красноуфимской лесостепи — вид практически не отмечали. Единственная известная регистрация — поющий в течение двух недель самец в окрестностях пос. Ачит в 1965 г. (Максимов, 1995). В окрестностях г. Красноуфимска во 2-й половине XX в. ее не находили, несмотря на более чем 50-летний период наблюдений (Зеленцов, 1998). При этом на прилегающей территории, в Кунгурской лесостепи Пермского края, садовая овсянка обычна (Наумкин, 2010, 2013) и доходит на север до 58-й параллели — г. Перми (Шепель, Матвеева, 2014). В этой связи встреча садовой овсянки в

Красноуфимском р-не нам представляется интересной для уточнения современного ареала вида.

В период с 23 мая по 15 июня 2020 г. (позднее наблюдения не проводили) в окрестностях с. Сарсы-Вторые (56°14' с.ш., 58°00' в.д.) мы наблюдали сначала одного, а позднее трех поющих самцов, образовавших плотное поселение (см. приложение). Биотоп был типичным для вида, аналогичный местообитаниям садовой овсянки в соседних районах Челябинской (Захаров, 2006) и Свердловской (Коровин, 2014; Рябицев, Рябицев, 2014, 2016) областей и Пермского края (Наумкин, 2010, 2013). Птицы поселились на остепненном склоне холма на опушке небольшого молодого сосново-елового леса (лесопосадки). Рядом проходит проселочная дорога, имеются небольшие отдельно стоящие кустарника, ЛЭП. Внизу склона протекают небольшой ручей, пересыхающий летом, и р. Яманзелга с кустарниками в пойме.

Таким образом, можно говорить, что в настоящее время садовая овсянка — спорадически распространенный вид не только в южной, но и юго-западной части Свердловской обл.

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

ЛИТЕРАТУРА

- Захаров В. Д. Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность). Екатеринбург; Миасс, 2006. 228 с.
- Зеленцов Л. С. Птицы окрестностей Красноуфимска // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1998. Вып. 3. С. 80–89.
- Коровин В. А. Садовая овсянка в Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2014. Вып. 19. С. 72–75.
- Максимов С. А. Встречи птиц у границ ареалов на Урале // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1995. Вып. 1. С. 51.
- Наумкин Д. В. Численность и биотопическое распределение птиц Кунгурской островной лесостепи (Пермский край) // Беркут. 2010. № 1/2. С. 26–38.
- Наумкин Д. В. Птицы Кунгурской островной сосново-березовой лесостепи. Пермь, 2013. 225 с.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В. Садовая овсянка на юге Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2014. Вып. 19. С. 133–136.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В. Дополнения к фауне птиц крайнего юга Свердловской области // Фауна Урала и Сибири. 2016. № 2. С. 182–188.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М., 1990. 728 с.
- Шепель А. И., Матвеева Г. К. Птицы города Перми. Пермь, 2014. 344 с.

Приложение. Самец садовой овсянки в окрестностях с. Сарсы-Вторые, 14 июня 2020 г.

Appendix. A male Ortolan Bunting near Sarsy-Vtorye village, 14 June 2020.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2020_2_FUS_gol_a01.pdf

Ortolan Bunting recorded in the southwest of the Sverdlovsk region

M. G. Golovatin



Mikhail G. Golovatin, Institute of Plant and Animal Ecology, Ural branch of the Russian Academy of Sciences, 202, 8 Marta st., Ekaterinburg, Russia, 620144; golovatin@ipae.uran.ru

Three singing males of **Ortolan Bunting** *Emberiza hortulana* were recorded in the Krasnoufimsk district (the southwest of the Sverdlovsk region) in late May – early June 2020. The birds formed a small colony in a typical biotope – on the steppe slope of a small hill at the edge of spruce-and-pine forest plantations.

Key words: *Emberiza hortulana*, Krasnoufimsk district, Sverdlovsk region.

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

- Korovin V. A. Ortolan Bunting in the Sverdlovsk region, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2014, no. 19, pp. 72–75.

- Maksimov S. A. Records of birds at the borders of their ranges in the Urals, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 1995, no. 1, p. 51.
- Naumkin D. V. Abundance and biotope distribution of the birds of the Kungur grove forest steppe, in *Berkut*, 2010, no. 1–2, pp. 26–38.
- Naumkin D. V. *Ptitsy Kungurskoy ostrovnnoy sosnovo-berezovoy lesostepi* (Birds of the Kungur pine and birch grove forest steppe), Perm, 2013.
- Ryabitsev V. K., Ryabitsev A. V. Ortolan Bunting in the south of the Sverdlovsk region, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2014, no. 19, pp. 133–136.
- Ryabitsev V. K., Ryabitsev A. V. Additions to the bird fauna of the extreme south of the Sverdlovsk region, in *Fauna of the Urals and Siberia*, 2016, no. 2, pp. 182–188.
- Shepel A. I., Matveeva G. K. *Ptitsy goroda Permi* (Birds of Perm), Perm, 2014.
- Stepanyan L. S. *Konspekt ornitologicheskoy fauny SSSR* (Survey of the USSR avifauna), Moscow, 1990.
- Zakharov V. D. *Ptitsy Yuzhnogo Urala (vidovoy sostav, rasprostranenie, chislennost)* (Birds of the Southern Urals (species composition, distribution, abundance)), Ekaterinburg, Miass, 2006.
- Zelentsov L. S. Birds of the Krasnoufimsk surroundings, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 1998, no. 3, pp. 80–89.