

нами» (2008 год). В начале периода гнездования откладываются наиболее крупные кладки – 9-, 8- и 7-яйцовые. Обычно их доля в общей массе отложенных в данном сезоне яиц невелика, но успешность, как правило, одна из самых высоких. Однако наиболее продуктивными оказываются кладки из 6 и 7 яиц, откладываемые в середине сезона гнездования и составляющие основную часть кладок. Такая закономерность соблюдается при любой длительности гнездового сезона.

Л и т е р а т у р а

- Атемасов А.А., Атемасова Т.А., Девятко Т.Н., Лысенко Н.Г., Гончаров Г.Л. 2011. Структура населения гнездящихся птиц нагорных дубрав юга Среднерусской возвышенности // *Экология птиц: виды, сообщества, взаимосвязи. Тр. науч. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения Н.Н.Сомова*. Харьков, 1, 1: 345-358.
- Атемасова Т.А., Девятко Т.Н., Савинская Н.А., Чаплыгина А.Б. 2010. Мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis* Temn., 1815) в искусственных гнездовьях нагорной дубравы у южных границ Лесостепи // *Орнитология в Северной Евразии*. Оренбург: 16.
- Баник М.В., Атемасова Т.А., Атемасов А.А., Брезгунова О.А., Волонцевич А.А., Гончаров Г.Л., Лисняк С.Н., Надточий А.С., Яцюк Е.А. 2010. Результаты наблюдений за периодическими явлениями в жизни птиц в Харьковской области в 2008 году // *Птицы бассейна Северского Донца* 11: 129-141.
- Кныш Н.П. 2003. Экология размножения мухоловки-белошейки в лесостепных дубравах Сумской области // *Беркут* 12, 1/2: 100-111.
- Кныш Н.П. 2004. Высокая успешность размножения мухоловки-белошейки в дубравах близ г. Сумы в 2003 г. // *Беркут* 13, 1: 134-136.
- Garamszegi L., Torok J., Toth L. 1998. Seasonal decline in clutch size of the Collared Flycatcher: environment or female condition? // *Ostrich* 69, 3/4: 228-229.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2382: 171-173

Садовая овсянка *Emberiza hortulana* на юго-западе Свердловской области

М.Г. Головатин

Михаил Григорьевич Головатин. Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург, Россия. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

Второе издание. Первая публикация в 2020*

Северная граница ареала садовой овсянки *Emberiza hortulana* на Урале и в Зауралье проходит по лесостепи (Степанян 1990). При этом в лесостепной части Свердловской области статус гнездящегося вид приобрёл сравнительно недавно – за последние два десятилетия (Коровин 2014; Рябицев, Рябицев 2014, 2016), наряду с заметным повышением

* Головатин М.Г. 2020. Садовая овсянка на юго-западе Свердловской области // *Фауна Урала и Сибири* 2: 66-68.

числа встреч (Коровин 2014). Большинство регистраций садовой овсянки относится к районам, граничащим с Челябинской областью, что вполне объяснимо, так как в этой области садовая овсянка достаточно обычна, хотя и немногочисленна (Захаров 2006). В юго-западной лесостепной части Свердловской области – Красноуфимской лесостепи – вид практически не отмечали. Единственная известная регистрация – поющий в течение 2 недель самец в окрестностях посёлка Ачит в 1965 году (Максимов 1995). В окрестностях Красноуфимска во второй половине XX века садовую овсянку 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 Перми на 58° с.ш. (Шепель, Матвеева 2014). В связи с этим встреча садовой овсянки в Красноуфимском районе нам представляется интересной для уточнения современного ареала вида.



Самец садовой овсянки *Emberiza hortulana*. Окрестности села Сарсы-Вторые.
14 июня 2020. Фото автора

В период с 23 мая по 15 июня 2020 (позднее наблюдения не проводили) в окрестностях села Сарсы-Вторые (56°14' с.ш., 58°00' в.д.) мы наблюдали сначала одного, а позднее трёх поющих самцов, образовавших плотное поселение (см. рисунок). 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). Овсянки поселились на остепнённом склоне холма на опушке небольшого

молодого сосново-елового леса (лесопосадки). Рядом проходит просёлочная дорога, имеются небольшие отдельно стоящие купы кустарников, проходит ЛЭП. Внизу склона протекают небольшой ручей, пересыхающий летом, и река Яманзелга с кустарниками в пойме.

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

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

Л и т е р а т у р а

- Захаров В.Д. 2006. *Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность)*. Екатеринбург; Миасс: 1-228.
- Зеленцов Л.С. 1998. Птицы окрестностей Красноуфимска // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **3**: 80-89.
- Коровин В.А. 2014. Садовая овсянка в Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **19**: 72-75.
- Максимов С.А. 1995. Встречи птиц у границ ареалов на Урале // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **1**: 51.
- Наумкин Д.В. 2010. Численность и биотопическое распределение птиц Кунгурской островной лесостепи (Пермский край) // *Беркут* **19**, 1/2: 26-38.
- Наумкин Д.В. 2013. *Птицы Кунгурской островной сосново-берёзовой лесостепи*. Пермь: 1-225.
- Рябицев В.К., Рябицев А.В. 2014. Садовая овсянка на юге Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **19**: 133-136.
- Рябицев В.К., Рябицев А.В. 2016. Дополнения к фауне птиц крайнего юга Свердловской области // *Фауна Урала и Сибири* **2**: 182-188.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Шепель А.И., Матвеева Г.К. 2014. *Птицы города Перми*. Пермь: 1-344.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск **2382**: 173-174

Распространение и экология серой цапли *Ardea cinerea* в Белоруссии в 1980-е годы

Э.Г.Самусенко, И.Э.Самусенко

*Второе издание. Первая публикация в 1986**

Изучение серой цапли *Ardea cinerea* проводилось в 1982-1985 годах. В райсоветы Белорусского общества охотников и рыболовов, во все средние школы было разослано 4200 анкет, сходные с ними вопросники публиковались в республиканских молодёжных газетах.

* Самусенко Э.Г., Самусенко И.Э. 1986. Распространение и экология серой цапли в Белоруссии // *Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование*. Л., **2**: 226-227.