

Российская академия наук  
Уральское отделение  
Институт экологии растений и животных

---

---

МАТЕРИАЛЫ  
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ  
**П Т И Ц**  
НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ  
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АВИФАУНИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Выпуск 19

2014

---

ISSN 2218–7685

## САДОВАЯ ОВСЯНКА НА ЮГЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**В. К. Рябицев, А. В. Рябицев***Рябицев Вадим Константинович*

Институт экологии растений и животных УрО РАН,

ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144;

riabits@etel.ru; riabits@yandex.ru

*Рябицев Артур Вадимович*

Экологический научно-исследовательский стационар

Института экологии растений и животных УрО РАН,

ул. Зеленая Горка, 21, г. Лабытнанги, 629400;

riabitsev@pisem.net, hanavei@salekhard.ru

*Поступила в редакцию 8 октября 2014 г.*

В предыдущие годы мы опубликовали небольшие сообщения о птицах Каменского р-на Свердловской области (Рябицев, Рябицев, 2011, 2013; Рябицев и др., 2012). В 2014 г. нерегулярные исследования в этом районе проводили с зимы до сентября. Как и раньше, наша основная база была в с. Сосновское (56°26' с. ш., 61°15' в. д.), откуда совершали кратковременные выезды по окрестностям. Наиболее активно работали в апреле — июне. Здесь мы приводим наиболее интересные сведения, касающиеся только одного вида у границы гнездового ареала. Методы и характеристика района исследований приведены в одной из наших публикаций (Рябицев и др., 2012).

В окрестностях с. Троицкое Каменского р-на 28 мая 2014 г. самец **садовой овсянки** *Emberiza hortulana* пел на высоких березах на опушке смешанного колка среди большой старой залежи (56°23' с. ш., 61°19' в. д.). Позднее мы еще несколько раз побывали на том месте и каждый раз находили там самца, который пел на тех же березах или (чаще) на высоких стеблях трав. При последнем посещении 8 июля нашли там пару, которая беспокоилась, перелетая и присаживаясь на стебли. С расстояния наблюдали, как птицы время от времени «падали» с кормом в траву, причем в разные места, на площади около 20 × 40 м. Очевидно, овсянки кормили слетков. Наши попытки их найти были безуспешными — слетки убежали и прятались в высокой густой траве.

В течение лета 2014 г. садовых овсянок — поющих самцов и беспокоившихся птиц — встречали в окрестностях сел Сосновское, Маминское, Давыдово, Троицкое, Стариково еще много раз, практически при каждой экскурсии по опушкам, окраинам полей, а наиболее часто — на залежах, зарастающих редкими небольшими соснами и березами. Это

был обычный вид обследованной местности. В ряде случаев с одного места можно было одновременно слышать 2 или 3 поющих самцов.

В предыдущие годы садовые овсянки найдены в гнездовое время несколько южнее — на примыкающих к нашему району территориях Курганской и Челябинской областей (Шепель, Лапушкин, 1999; Попов, 2004; Кузьмич и др., 2005; Поляков, 2009). Поселение из 9–10 пар найдено в 2009 г. на северо-западе Курганской области, доказано гнездование (Тарасов, 2009). На крайнем северо-востоке Челябинской области эти овсянки найдены в 2006 г. обычными гнездящимися (Тарасов и др., 2006), но годом позже в той же местности не встречены (Поляков, 2007).

В течение двух недель в 1965 г. С. А. Максимов (1995) наблюдал поющего самца в окрестностях пос. Ачит на юго-западе Свердловской области (Предуралье). В окрестностях Каменска-Уральского поющие самцы встречались в начале июля 1998 г. (Кузьмич, 2001) и с 30 мая до середины августа 2008 г. (Попов, 2008). В. А. Коровин (2012) встречал поющих самцов 15 мая 2010 г. у с. Логиново и 17 мая 2012 г. у биостанции УрГУ. До этого за 40 лет исследований в окрестностях биостанции садовая овсянка не отмечалась (Коровин, 2001). Но в 2014 г. она была на этой территории обычным видом (Коровин, наст. выпуск). Птицелов А. В. Федорин (2013), имеющий многолетний опыт ловли птиц в окрестностях Каменска-Уральского, называет садовую овсянку редким залетным видом, он зарегистрировал этот вид всего дважды — в 2008 и 2011 гг. В конце мая 2000 г. С. Н. Постников (2000) отметил поющего самца в 35 км к северо-западу от Екатеринбурга. Поющий самец встречен 14 июня 1992 г. далеко к северу — у пос. Ленино Тавдинского р-на Свердловской области (Бобков и др., 1997). Гораздо севернее, на хр. Денежкин Камень, Н. Н. Даниловым 20 июля 1949 г. добыта садовая овсянка, скорее всего, залетная (Кузнецов, 1959).

Е. С. Птушенко (1964, цит. по: Птушенко, 2014) описал расселение садовой овсянки к северу на территории Европейской России в течение первой половины XX в. Причем он особо отмечал, что расширение ареала происходит «скачками». В Предуралье в середине XX в. гнездование впервые было зарегистрировано на юге Пермской области — в окрестностях г. Кунгур и несколько севернее. Позднее, в 1984 г., вид найден на гнездовании в окрестностях Перми (Казаков, 2000), а единичные встречи отмечались и севернее (Казаков и др., 2003; Кузиков, 2005; Шепель и др., 2010). В 1994–1995 и 2002 гг. садовая овсянка в окрестностях Перми не обнаружена (Наумкин, Демидова, 2002). Скорее всего, в Предуралье в XX в. происходило не расселение вида, а эпизодическое гнездование — такое же, как на юге Свердловской области, где садовую

овсянку можно характеризовать как редкий залетный и эпизодически обычный гнездящийся вид. Такой характер распространения типичен для лабильных видов (Рябицев, 1993).

## ЛИТЕРАТУРА

- Бобков Ю. В., Торопов К. В., Шор Е. Л., Юдкин В. А. К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997. Вып. 2. С. 14–21.
- Казаков В. П. Птицы окрестностей Перми // Там же. 2000. Вып. 5. С. 78–88.
- Казаков В. П., Лапушкин В. А., Фишер С. В., Шенель А. И. Краткие заметки по орнитофауне Пермской области за 2002–2003 гг. // Там же. 2003. Вып. 8. С. 108–109.
- Коровин В. А. Птицы биологической станции Уральского университета // Там же. 2001. Вып. 6. С. 92–118.
- Коровин В. А. Дополнения к орнитофауне биостанции Уральского федерального университета // Там же. 2012. Вып. 17. С. 73–75.
- Кузиков И. В. К фауне птиц окрестностей поселка Мыс (Пермская область) // Там же. 2005. Вып. 10. С. 155–161.
- Кузнецов Н. И. Птицы заповедника «Денежкин Камень» // Тр. гос. заповедника «Денежкин Камень». 1959. Вып. 1. С. 115–168.
- Кузьмич А. А. Интересные встречи птиц в Каменске-Уральском и окрестностях // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 122–124.
- Кузьмич А. А., Попов С. В., Таушканов Е. А и др. Орнитофауна озера Маян и его окрестностей // Там же. 2005. Вып. 10. С. 161–186.
- Максимов С. А. Встречи птиц у границ ареалов на Урале // Там же. 1995. Вып. 1. С. 51.
- Наумкин Д. В., Демидова М. И. Птицы Вяткинского заказника и прилегающих территорий в верховьях Сылвенского залива Камского водохранилища // Там же. 2002. Вып. 7. С. 188–203.
- Поляков В. Е. Заметки к орнитофауне лесостепной зоны Зауралья // Там же. 2007. Вып. 12. С. 198–207.
- Поляков В. Е. Авифаунистические наблюдения в лесостепной зоны Зауралья в 2008–2009 гг. // Там же. 2009. Вып. 14. С. 136–147.
- Попов С. В. К авифауне лесостепного Зауралья // Там же. 2004. Вып. 9. С. 120–123.
- Попов С. В. Дополнения к авифауне лесостепного Зауралья // Там же. 2008. Вып. 13. С. 88–89.
- Постников С. Н. Садовая овсянка севернее Екатеринбурга // Там же. 2000. Вып. 5. С. 166.
- Птушенко Е. С. К систематике и распространению садовой овсянки *Emberiza hortulana* // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2014. № 1047. С. 2848–2852. (Второе издание.)
- Рябицев В. К. Территориальные отношения и динамика сообществ птиц в Субарктике. Екатеринбург, 1993. 296 с.

- Рябицев В. К., Рябицев А. В.* К фауне птиц юга Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 103–110.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В.* Дополнительные сведения к фауне птиц юга Свердловской области // Там же. 2013. Вып. 18. С. 97–100.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В., Ляхов А. Г.* Заметки к фауне птиц юга Свердловской области // Там же. 2012. Вып. 17. С. 142–152.
- Тарасов В. В.* Садовая овсянка в Курганской области // Там же. 2009. Вып. 14. С. 197–198.
- Тарасов В. В., Поляков В. Е., Давыдов А. Ю.* К фауне птиц лесостепного северо-востока Челябинской области // Там же. 2006. Вып. 11. С. 205–218.
- Федорин А. В.* Заметки о певчих птицах юга Свердловской области // Там же. 2013. Вып. 18. С. 210–213.
- Шепель А. И., Лапушкин В. А.* К орнитофауне Щучанского р-на Курганской области // Там же. 1999. Вып. 4. С. 191–193.
- Шепель А. И., Мазунин М. А., Мазунин А. А., Гольишев В. Н.* Интересные находки птиц на прудах Пермского края // Там же. 2010. Вып. 15. С. 188–189.

## К ФАУНЕ ПТИЦ УРАЛЬСКОГО БЕРЕГА БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ

### **В. А. Соколов, В. Г. Штро**

*Соколов Василий Андреевич*

Институт экологии растений и животных УрО РАН,  
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург;  
vsokolov@inbox.ru,

*Штро Виктор Георгиевич*

Экологический научно-исследовательский стационар  
Института экологии растений и животных УрО РАН,  
ул. Зеленая Горка, 21, г. Лабытнанги;  
enisshtro@yandex.ru

*Поступила в редакцию 11 ноября 2014 г.*

Северо-восточные отроги Уральских гор и прилегающие равнины побережья Байдарацкой губы были обследованы с 10 по 23 августа 2014 г. Маршрут проходил к северу от д. Лаборовая и включал в себя участки бассейнов рек Байдарата, Мал. Хуута, Пензянгояха, Нгындермаяха, нижнее течение р. Тунгомаяха и побережье Байдарацкой губы у мыса Нгындерма. Наблюдения проводились с вездехода и на экскурсиях при 1–2-дневных остановках. Общая протяженность маршрутов составила около 300 км.

Изученная территория представляет собой всхолмленную равнину предгорий Полярного Урала, отметки высот здесь не превышают 200 м.