

**Сизая овсянка *Ocyris variabilis* (Temminck, 1836):
место в таксономической системе семейства
Emberizidae и новая встреча в Приморском крае**

Глущенко Ю. Н.

*Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики
692500, Россия, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 35.
E-mail: yu.gluschenko@mail.ru*

Аннотация

В публикации приводятся данные о новой встрече сизой овсянки *Ocyris variabilis* (Temminck, 1836) в Приморском крае, которая произошла на о-ве Большой Пелис в Дальневосточном морском заповеднике 19 мая 2015 г. Обсуждается проблема местоположения данного вида в таксономической системе семейства Овсянковых.

Ключевые слова: Приморский край, Дальневосточный морской заповедник, сизая овсянка, Ocyris variabilis.

**New data of observation of Grey Bunting *Ocyris variabilis* (Temminck,
1836) in Primorsky Krai and its place in taxonomic system
family Emberizidae**

Yu. N. Gluschenko

Far-Eastern Federal University, Pedagogical School, 35 Nekrasova st.,
Ussuryisk, Primorye territory, 692500

Summary

New data of observation of Grey Bunting *Ocyris variabilis* (Temminck, 1836) in Primorsky Krai is given. The problems of its place in taxonomic system family Emberizidae are discussed.

Key words: Primorye territory, Far East Marine Reserve, Grey Bunting, Ocyris variabilis.

В российской орнитологической литературе нет единого мнения о месте сизой овсянки - *Ocyris variabilis* (Temminck, 1836) в структуре комплекса «овсянок Старого Света». В различных обзорных публикациях, посвящённых видовому составу птиц России и сопредельных территорий (в рамках бывшего СССР), этот вид чаще помещают в начале списка данной группы [13-15; 17-18 и др.], либо в самом его конце [3; 11; 16 и др.). Таким образом, в обоих случаях явно

подчёркивается её таксономическая обособленность. Наконец, существует и третья версия [9], согласно которой данный вид размещён в середине списка между седоголовой овсянкой - *Ocyris spodocephalus* (Pallas, 1776) и представителями группы *Shoeniclus*, при этом, по моему убеждению, сизая овсянка не имеет близкородственных связей со всеми этими представителями семейства, следовательно, такая позиция явно оказывается искусственной.

Проводя многолетние полевые орнитологические исследования, как в островном секторе юга Дальнего Востока России (Сахалин, Южные Курильские о-ва), так и на его материковом юге (Приморский край), прихожу к выводу о таксономической близости сизой и таёжной - *Ocyris tristrami* (Swinhoe, 1870) овсянок, на что указывают, в частности, сходное поведение, стациальная приуроченность, характер структуры и размещения гнезда, окраска яиц и ряд других показателей. По моему мнению, сизая овсянка является островным викариатом таёжной овсянки, существенно различаясь лишь по размерам (заметно крупнее) и по окраске взрослых самцов. Результаты молекулярно-генетических исследований также подчёркивают значительную близость этих двух видов овсянок [21].

Используемое чаще всего русское название «сизая овсянка» [2; 7; 9; 10; 11; 15; 16 и др.], приведённое в заголовке настоящей публикации, не является единственным. В ряде случаев для обозначения данного вида используются такие русские синонимы как «японская овсянка» [3; 19 и др.], «аспидная овсянка» [13; 14; 17 и др.] и «серая овсянка» [1].

Что касается родового латинского названия, то сизая овсянка была описана в составе рода *Emberiza* Linnaeus, 1758. В случае разделения этого весьма большого рода на несколько небольших самостоятельных родов, можно согласиться с мнением Е.А. Коблика с соавторами (2006) с помещением её в род *Ocyris*.

Гнездовой ареал сизой овсянки носит островной характер,

занимая Сахалин, Монерон, Хоккайдо, Хонсю, Курильские о-ва и Камчатку [17]. Её основные зимовки охватывают Японию; в Корее она редка (главным образом на юге), а для Восточного Китая и Тайваня известны лишь случайные встречи [22]. В Северной Корее этот вид достоверно не регистрировали [25]. Для Приморского края сизая овсянка считается редким залётным видом [7], представленным подвидом *O. v. variabilis* (Temminck, 1836). Её первые экземпляры были добыты ещё во второй половине XIX столетия М. Янковским на о-ве Аскольд (13 октября 1878 г.) и И. Калиновским в долине р. Сунгача [3; 24]. Примерно сто лет спустя, самец был добыт 26 апреля 1976 г. в бухте Благодатная [8]. Встреча крупной стаи сизой овсянки, содержащей около 20 особей, в окрестностях пос. Преображение (Лазовский р-н) 22 октября 1980 г. [12], нам представляется сомнительной. Самца-первогодка наблюдали в окрестностях г. Уссурийска 19 апреля 2004 г. [5]. Взрослая самка была поймана в паутинную сеть в окрестностях Лазовского заповедника в долине р. Просёлочная 12 октября 2004 г. [20].

На судне, идущем из порта Владивосток в порт Корсаков по открытой северной части Японского моря, заметно ослабевшую самку наблюдали 8 мая 2009 г. (Рис.), а другая самка (внешне она выглядела вполне здоровой) была встречена на судне примерно в том же районе 2 мая 2010 г. [6].

Исходя из вышеуказанных встреч сизой овсянки на судах в период весенней миграции, можно предположить, что пролёт этого вида с мест зимовок на острова Сахалин и Монерон отчасти проходит непосредственно через открытое Японское море, и при этом некоторые из мигрирующих особей случайно могут попадать на территорию Приморского края. Помимо этого, без указания даты и конкретного места встречи сизую овсянку приводят для охранной зоны Дальневосточного морского заповедника [4].

При проведении учётных работ на о-ве Большой Пелис взрослого самца мы наблюдали 19 мая 2015 г., что является первым подтверждением факта регистрации этого вида в

пределах территории этого заповедника [23].



Рис. Самка сизой овсянки (*Ocyris variabilis*) на судне, следующем из порта Владивосток в порт Корсаков. Северная открытая часть Японского моря, 8 мая 2009 г. Фото Д.В. Коробова.

Литература

1. Арлотт Н., Храбрый В. Птицы России: справочник-определитель. - СПб, 2009. 446 с.
2. Бёме Р.Л., Динец В.Л., Флинт В.Е., Черенков А.Е. Птицы. Энциклопедия природы России. - М., 1998. 432 с.
3. Воробьёв К.А. Птицы Уссурийского края. - М.: АН СССР, 1954. 360 с.
4. Глущенко Ю.Н., Елсуков С.В., Катин И.О., Нечаев В.А., Харченко В.А., Шибнев Ю.Б., Шохрин В.П. Авифаунистические списки и краткая история изучения птиц заповедников Приморского края // Амурский зоол. журн. 2013. V(1). С. 56-88.
5. Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. Фаунистические заметки по птицам Юго-Западного Приморья // Русский орнитол. журн., 2006. Т. 15. Экспресс-выпуск № 309. С. 124-127.
6. Глущенко Ю.Н., Лебедев Е.Б., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. Новые данные о наблюдениях редких видов птиц в Японском и Охотском морях // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 14. Уссурийск: УГПИ, 2010 а. С. 56-64.

7. Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П. Птицы Приморского края: Фауна, размещение, проблемы охраны, библиография (справочное издание) // Дальневост. орнитол. журн. № 1. Владивосток, 2010 б. С. 3-150.
8. Елсуков С.В. О редких птицах северо-востока Приморья // Тезисы доклада VII Всесоюзной орнитологической конференции. - Киев, 1977. С. 58-59.
9. Иванов А.И. Каталог птиц СССР. Л.: Наука, 1976. 275 с.
10. Иванов А.И., Штегман Б.К. Краткий определитель птиц СССР. 2 издание. - Л., 1978. 259 с.
11. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. - М., 2006. 281 с.
12. Коломийцев Н.П. Некоторые интересные залёты птиц в район Лазовского заповедника // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока. Труды ЗИН АН СССР, 1986. Т. 150. С. 84-85.
13. Назаров Ю.Н. Птицы города Владивостока и его окрестностей. - Владивосток: ДВГУ, 2004. 276 с.
14. Нечаев В. А. Птицы Южных Курильских островов. - Л.: Наука, 1969. 246 с.
15. Нечаев В.А. Птицы острова Сахалин. - Владивосток: ДВО АН СССР, 1991. 748 с.
16. Нечаев В.А., Гамова Т.В. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). - Владивосток: Дальнаука, 2009. 564 с.
17. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). - М., 2003. 808 с.
18. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. - М., 1990. 727 с.
19. Флинт В.Е., Бёме Р.Л., Костин Ю.В., Кузнецов А.А. Птицы СССР. - М.: Мысль, 1968. 637 с.
20. Шохрин В.П. Новые и редкие виды птиц Лазовского заповедника и сопредельных территорий // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Труды Лазовского гос. заповедника им. Л.Г. Капланова. Вып. 3. - Владивосток, 2005. С. 203-214.
21. Alstrom P., Olsson U., Lei F., Wang H.-t., Gao W., Sundberg P. Phylogeny and classification of the Old World Emberizini (Aves, Passeriformes) // Molecular Phylogenetics and Evolution. 47 (2008). P. 960-973.
22. Brazil M.A. Birds of East Asia. - London, 2009. 528 p.
23. Dolganov S.M., Tyurin A.N. Far Eastern Marine Biosphere Reserve (Russia) // Biodiversity and Environment of Far East Reserves = Биота и среда заповедников Дальнего Востока. 2014. № 2. С. 76-87.
24. Taczanowski L. Bericht uber die ornithologische Fauna der Insel Askold // J. fur Ornithol., 1881, No 154. Heft 2. S. 177-188.
25. Tomek T. The birds of North Korea. Passeriformes. Acta zoologica cracoviensia, 2002, No 45 (1). 235 p.

УДК 598.2 Aves. Птицы в целом. Орнитология

Статья поступила в редакцию 15.11.2015.