

- Harris, M.P. 1970. Abnormal migration and hybridization of *Larus argentatus* and *L. fuscus* after interspecies fostering experiments // *Ibis* **112**, 4: 488-498.
- Jonsson L. 1998. Baltic Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus fuscus* moult, ageing and identification // *Birding World* **11**, 8: 201-211.
- Malling Olsen K., Larsson, H. 2004. *Gulls of Europe, Asia and North America.*, London.
- Kylin H., Louette M., Herroelen, P., Bouwman, H. 2010. Nominat Lesser Black-backed Gulls (*Larus fuscus fuscus*) winter in the Congo basin // *Ornis fenn.* **87**: 106-113
- Stresemann E., Stresemann V. 1966. Die Mauser der Vogel // *J. Ornithol.* **107**: 1-447.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 622: 8-11

Завирушка Козлова *Prunella kozłowi* Przewalski, 1887 – новый вид фауны Российской Федерации

Г.А.Семёнов²⁾, Е.А.Коблик²⁾, Д.Р.Хайдаров²⁾

¹⁾ Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск, ул. Фрунзе, 11630091, Россия. E-mail: motacilla@bk.ru

²⁾ Аучер-исследовательский Зоологический музей Моск. ун-та, ул. Большая Никитская, д. 6, Москва, 125009, Россия. E-mail: koblik@zmmu.msu.ru

Поступила в редакцию 8 января 2011

Завирушка Козлова *Prunella kozłowi* Przewalski 1887, известная также как пустынная, или монгольская завирушка, – наименее изученный представитель семейства Prunellidae. Н.М.Пржевальский описал этот вид по серии из 7 экземпляров, собранных в ходе своей четвертой экспедиции в Центральную Азию, в декабре 1883 – январе 1884 года на севере Китая («Средний Гоби, Средний Алашань», на современных картах – запад автономного района Внутренняя Монголия и прилегающие части провинций Нинся и Ганьсу). Он назвал новый вид в честь ученика и соратника в изучении Центральной Азии – Петра Кузьмича Козлова (1863–1935) (Пржевальский 1887). В настоящее время типовая серия хранится в Зоологическом институте Российской Академии наук (Санкт-Петербург), один экземпляр серии – в Зоологическом музее Московского университета (Судиловская 1959; Борисенко и др. 2001).

В силу неброской окраски оперения, невысокой численности и скрытного образа жизни, данные о распространении и биологии этого вида крайне скудны, в литературе имеются описания лишь двух гнёзд

и одного выводка (Степанян, Болд 1976; Hatchwel 2005). Предположительный гнездовой ареал завирушки Козлова ограничен горами и полупустынями западной, центральной, южной Монголии и примыкающих северо-западных районов Китая (Козлова 1930, 1966; Степанян, Болд 1976; Фомин, Болд 1991; Hatchwell 2005; и др.). Наиболее северные находки вида в Монголии известны из окрестностей озера Баян-Нур у западной оконечности Хангая [гнездование; Степанян, Болд 1976; сборы Л.С.Степаняна (ЗМ МГУ)] и посёлка Баян-Улгий в Монгольском Алтае (постройка гнезда; Беялов 2009), а также из долины реки Халхин-Гол (вероятно залёт; Фомин, Болд 1991).



Рис. 1. Свежедобытый экземпляр завирушки Козлова с территории РФ.

В ходе совместной экспедиции ИСиЭЖ СО РАН и Зоологического музея Московского университета в республику Тыва 31 мая 2010 нами был добыт и отпрепарирован взрослый самец завирушки Козлова (см. рисунок). Локалитет находки – Эрзинский район республики Тыва, восточная часть Убсунурской котловины, южный берег Торе-Холь в 4 км к востоку от российско-монгольской границы ($50^{\circ} 01.371' \text{ с.ш.}$, $95^{\circ} 03.247' \text{ в.д.}$). Птица перелетала в кустах карликовой караганы *Sa-ragana rugtaea* вблизи заболоченного устья ручья, впадающего в озеро Торе-Холь. Судя по небольшим размерам гонад (левый семенник 3.5×2.5 , правый – 2.5×2.5 мм), добытый самец в текущем сезоне не размножался. Птица была нормально упитана, её вес составил 15.8 г. Вероятно, эта особь держалась здесь и накануне – 30 мая мы видели в том же месте скромно окрашенную птицу, которую не удалось идентифицировать, и слышали незнакомую песню.

Несмотря на то, что место нашей находки находится всего в 180 и 325 км от ближайших пунктов встреч вида на западе Монголии, это первая регистрация завирушки Козлова на территории Российской Федерации (и всего бывшего СССР). У добытого экземпляра отчётливо видны определительные признаки и вероятность ошибки в установлении его видовой принадлежности исключена.

Поскольку шкурки завирушки Козлова представляют собой редкость в музейных коллекциях, мы приводим перечень снятых со свежедобытой птицы промеров (см. таблицу). В настоящее время шкурка проходит научную обработку в ИСиЭЖ и в дальнейшем будет передана в ЗМ МГУ. Образцы грудной мышцы были зафиксированы в 96% спирте и хранятся в ЗММГУ и ИСиЭЖ. Части скелета хранятся в ЗМ МГУ.

Размерные характеристики добытого экземпляра *Prunella kozłowi*.

Промер	Значение, мм	Промер	Значение, мм	Промер	Значение, мм
Размах	226	Длина клюва от лба	14.0	Задний палец с когтем	12.2
Длина тела	161	Длина клюва от границы оперения лба	10.8	Коготь заднего пальца	5.9
Длина хвоста	63.2	Длина клюва от переднего края ноздри	7.0	Внутренний палец с когтем	12.3
Длина цевки	20.0	Высота клюва	4.8	Средний палец с когтем	17.1
Длина крыла	71	Ширина клюва у переднего края ноздри	3.7	Лапа с когтем	30
Длина головы	30.5	Ширина клюва у заднего края ноздри	5.0	Лапа без когтя	25

Учитывая близость границ предполагаемого гнездового ареала завирушки Козлова, а также трудности идентификации птицы в полевых условиях, мы обращаем внимание орнитологов, работающих в регионе, на вероятность вовсе не единичных залётов этого вида в российскую часть Убсунурской котловины и на юг Горного Алтая, а также возможность её эпизодического гнездования здесь в отдельные годы.

Литература

- Белялов О.В. 2009. Путевые заметки о птицах Монголии // *Selevinia 2009*: 124-132.
- Борисенко А.В., Васильева Е.Д., Веригина И.А., Дунаев Е.А., Калякин М.В., Коблик Е.А., Крускоп С.В., Орлова В.Ф., Павлинов И.Я., Редькин Я.А.,

- Сазонов Ю.И., Спасская Н.Н., Томкович П.С. 2001. *Типы позвоночных в Зоологическом музее Московского университета*. М.: 1-250..
- Козлова Е.В. 1930. *Птицы Юго-западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби*. Л.: 1-396.
- Козлова Е.В. 1966. Родственные отношения между видами завирушек семейства Prunellidae и возможная история их расселения // *Зоол. журн.* **45**, 5: 706-716.
- Пржевальский Н.М. 1887. Новые виды птиц Центральной Азии // *Зап. Императорской Акад. наук.* **55**, 1: 76-95.
- Степанян Л.С., Болд А. 1976. Пустынная завирушка (*Prunella koslowi*) в Монголии // *Зоол. журн.* **55**, 12: 1876-1879.
- Судиловская А.М. 1959. Типы орнитологического собрания Зоологического музея Московского университета. Часть 1. Воробьиные // *Орнитология* **2**: 81-88.
- Фомин В.Е., Болд А. 1991. *Каталог птиц Монгольской Народной Республики*. М.: 1-125.
- Hatchwell, B.J. 2005. Family Prunellidae (Accentors) // del Hoyo, J., Elliott, A. & Christie, D.A. (eds.) *Handbook of the Birds of the World. Vol.10. Cuckoo-shrikes to Thrushes*. Lynx Edicions, Barcelona: 496-513.

**The Mongolian accentor *Prunella koslowi* Przewalski, 1887 –
a new species for the territory of Russian Federation**

G.A.Semenov, E.A.Koblik, L.R.Khaidarov

A discovery of Mongolian Accentor *Prunella koslowi* Przewalski, 1887, a new species for the territory of Russian Federation is reported. An adult (but apparently non-breeding) male was collected on 31 of May 2010 near Tore-Khol lake, in southern part of Tuva Republic. Taking into account bird's drab appearance it could be a more regular visitor to Russian territory and even irregular breeding of the species can't be excluded.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 622: 11-13

**Случай помощничества белой трясогузки
Motacilla alba по отношению к серой мухоловке
*Muscicapa striata***

С.А.Головатюк, А.А.Поклонцев

Научный отдел ФГУ «Национальный парк «Самарская Лука»,
ул. Ткачева 109а, г. Жигулевск, 445350, Россия

Поступила в редакцию 16 января 2011

Явление помощничества у птиц разных видов описано как отечественными, так и зарубежными орнитологами. Особенно хорошо известно неконспецифичное помощничество у представителей отряда