

держалась у речки. Кормилась на оттаявшей земле, забираясь под бетонные плиты и корни деревьев. Вела себя осторожно, при появлении человека с криком отлетала низко над речкой на 20-30 м. Пойманная 27 февраля, молча клевала руки. Масса тела 152.2 г, длина крыла 170, хвоста 149, цевки – 52 мм. Клюв от оперения лба 26, от угла рта 39, от переднего края ноздри 19 мм. Помечена кольцом Р-782401 и бледно-красной пластиковой меткой над кольцом на правой лапе.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 876: 1234-1235

## Первая регистрация пеночки-зарнички *Phylloscopus inornatus* в Московской области

В.В.Гаврилов, М.Я.Горецкая, Е.О.Веселовская

Второе издание. Первая публикация в 2004\*

Гнездовой ареал пеночки-зарнички *Phylloscopus inornatus* охватывает север лесной зоны, от Пермского Приуралья до Чукотского полуострова и Охотского моря. Южная граница ареала проходит через горы Памиро-Алая, Тянь-Шаня, Алтая, Саян. Зимует зарничка в Индии, Бирме, Индокитае (Бутурлин, Дементьев 1937; Птушенко 1954). Вместе с тем, известны случаи осенних залётов этих пеночек в страны Прибалтики, Скандинавии и Западной Европы, причём число залётов в Европу зарничек, как и других видов сибирских пеночек, возрастает с конца 1970-х годов. Причины залётов разных видов в Северную и Западную Европу, а также резкого увеличения их числа с 1970-х годов до сих пор не ясны. Для объяснения этого выдвигается несколько гипотез: дрейфа по ветру, реверсионной миграции, поискового расселения (см. обзор: Гаврилов и др. 2001). Несмотря на массовость этого явления, пути осеннего пролёта пеночек-зарничек в западном направлении на участке между гнездовым ареалом и местами регистрации их на орнитологических станциях Северной и Западной Европы практически неизвестны.

На территории Звенигородской биостанции Московского университета (Московская область, 55°44' с.ш., 36°51' в.д.) 10 октября 2003 при массовом кольцевании птиц была поймана молодая зарничка. Птица попала в паутинную сеть, стоявшую в пойме реки Москвы в полосе ку-

---

\* Гаврилов В.В., Горецкая М.Я., Веселовская Е.О. 2004. Первая регистрация пеночки-зарнички в Московской области // *Орнитология* 31: 213-214.

старника. Жирность птицы при массе 7.9 г была оценена в 4 балла («средне») (Блюменталь, Дольник 1962); её размеры (мм): крыло 55, хвост 39, цевка 16.5, клюв 9.1. Спустя 18 ч, 11 октября 2003, эта же птица была поймана повторно в паутинную сеть, стоявшую на опушке леса. Количество жира в депо у птицы не изменилось, а масса уменьшилась до 7.1 г. Следует отметить, что приблизительно в это же время (октябрь) на биостанции в Рыбачьем (Куршская коса) неоднократно ловили пеночек-зарничек (И.Панов, устн. сообщ.).

Поимка зарнички в центральной части России подтверждает предположение о том, что сибирские пеночки летят в западном направлении не только вдоль морского побережья, но и через континент.

*Орнитологические исследования на Звенигородской биостанции МГУ ведутся при поддержке РФФИ, гранты № 02—04—48591 и № 03-04-48491.*

### Литература

- Блюменталь Т.И., Дольник В.Р. 1962. Оценка энергетических показателей птиц в полевых условиях // *Орнитология* 4: 394-407.
- Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1937. *Птицы СССР. Т. 4. Воробьиные*. Л.: 1-334.
- Гаврилов В.В., Марова И.М., Горецкая М.Я., Веселовская Е.О. 2001. Первый залёт корольковых пеночек (*Phylloscopus proregulus proregulus*) в Московскую область // *Орнитология* 29: 285-287.
- Птушенко Е.С. 1954. Зарничка, или пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus* Blyth) // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 193-199.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 876: 1235-1237

## Летнее нахождение белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos* в пойме Иртыша у Павлодара

Н.Н.Березовиков

*Николай Николаевич Березовиков*. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.  
E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

*Поступила в редакцию 2 мая 2013*

В сводке «Птицы Казахстана» сибирский белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos uralensis* (Malherbe, 1861) для северо-восточной части республики указан гнездящимся только в Прииртышских сосновым борах в окрестностях Семипалатинска, а для пойменных лесов среднего течения Иртыша между Семипалатинском, Павлодаром и Омском не приводится вообще (Гаврин 1970). Не найден он был по