

са Анютха. Первая в пределах СССР находка гнезда этого подвида. Оно помещалось на земле, в небольшой нише под навесом стелющейся куртины барбарисолистной ивы *Salix berberifolia* на крутом (45°) травяном склоне. Родители собирают корм поблизости от гнезда, на влажных уступах скал. Одна самка, ad, Байкальский хребет в районе мыса Анютха, 10 июля 1955.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1237: 174-175

К распространению канареечного вьюрка *Serinus serinus* в СССР

В.Ф.Гаврин

*Второе издание. Первая публикация в 1951**

Европейский канареечный вьюрок *Serinus serinus*, типичный обитатель средиземноморских областей, за последнее столетие быстро расширяет свой гнездовой ареал в северном и северо-восточном направлении. В «Полном определителе птиц СССР» Г.П.Дементьев (1937) указывал следующую северную и восточную границы распространения канареечного вьюрка в Европе: от Эстонии, Польши до Бессарабии и далее к югу, в Малой Азии до Палестины. В более поздней работе Дементьев (1948) уже отмечает гнездование канареечного вьюрка близ Риги, хотя и не указывает восточной границы ареала этого вида на территории Польши.

Наблюдая и коллектируя в 1947-1950 годах птиц в заповеднике «Беловежская Пуща», расположенном на территории Брестской и Гродненской областей, я вплоть до 1950 года не находил канареечного вьюрка на гнездовье ни в самой Пуще, ни в окрестных районах. И только летом 1950 года (3 июня) я впервые отметил весьма своеобразную и характерную брачную песенку самца этого вида на усадьбе заповедника (деревня Каменюки, Каменецкий район, Брестская область). Птица поселилась на опушке небольшого клочка старого леса из чёрной ольхи, примыкающего к садам и огородам. В утренние часы самец, державшийся в густых кронах, пел почти непрерывно, изредка перелетая с дерева на дерево. Вскоре (9 июня) появился второй самец канареечного вьюрка, облюбовавший себе участок в 40-50 м от первого.

* Гаврин В.Ф. 1951. К распространению канареечного вьюрка в СССР // *Охрана природы* 13: 143-144.

Между 15 и 17 июня 1950 оба самца были нами добыты. Размеры их семенников (длина до 7 мм) указывали на то, что птицы готовились к спариванию. Однако самок нам обнаружить не удалось, несмотря на тщательные поиски.

2 июля 1950 в городе Бресте (в 60 км от усадьбы заповедника), на одном из городских бульваров я снова услышал брачную песню этого вьюрка, который, очевидно, здесь гнезвился.

Появление канареечного вьюрка в Западной Белоруссии говорит о том, что этот вид расселяется не только на север, в Прибалтику, но и на восток.

Литература

- Дементьев Г.П. 1937. *Воробьиные птицы*. М.; Л.: 1-334 (С.А.Бутурлин, Г.П.Дементьев. Полный определитель птиц СССР. Т. 4).
Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Судилова А.М. 1948. *Определитель птиц СССР*. М.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1237: 175-176

Встречи огаря *Tadorna ferruginea* в Санкт-Петербурге

В.М.Храбрый, С.В.Пономарцев

Владимир Михайлович Храбрый. Зоологический институт РАН,
Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: lanius1@yandex.ru
Сергей Вячеславович Пономарцев. E-mail: ponomartstvsv@gmail.com

Поступила в редакцию 17 января 2016

На территории Ленинградской области огаря *Tadorna ferruginea* регистрировали два раза: в октябре 1913 года у станции Молосковичи в Волосовском районе была добыта одна птица (Кайгородов 1913), а в июне 1999 года два пролетающих огаря зарегистрированы над озером Большое Раковое в Выборгском районе (Иовченко 2011).

На территории Санкт-Петербурга эту утку дважды видел С.В.Пономарцев. Первый раз – в мае 2003 года у 2-го Елагина моста, второй – в первых числах сентября 2014 года на пруду Московского парка Победы (см. рисунок). В обоих случаях огари, пока велись наблюдения, плавали отдельно от отдыхающих и кормящихся на воде крякв *Anas platyrhynchos*. Можно предположить, что замеченные особи – это мигранты северного происхождения, возможно, они принадлежат московской популяции, формирование которой на водоёмах города Москвы происхо-