

29 января 2012 в середине дня одиночная малая поганка встречена около Второго Елагина моста (через Среднюю Невку между Елагиным и Крестовским островами). Она держалась в отдалении от скоплений крякв *Anas platyrhynchos* и добывала пищу ныряя под воду (см. рисунок).

### Литература

- Бирина У.А. 2002. Встречи водоплавающих и околоводных птиц в Санкт-Петербурге во внегнездовой период: редкие для города и залётные виды // *Рус. орнитол. журн.* 11 (190): 643-650.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 2: 1-504.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 2002. О гнездовании малой поганки *Tachybaptus ruficollis* на Северо-Западе РСФСР // *Рус. орнитол. журн.* 11 (189): 624-625.
- Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга: фауна, размещение, охрана // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 236: 1-275.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 731: 410-411

## Признаки пола у бородатой куропатки *Perdix dauurica*

О.С.Габузов

Второе издание. Первая публикация в 1959\*

В литературе есть немало сведений по вопросу полового диморфизма у серой куропатки *Perdix perdix*. Верным и постоянным признаком пола у этой куропатки служит разница в окраске перьев, кроющих крыло. У самцов они со светлыми наствольными полосками и большими охристыми пятнами, а у самок охристые пятна отсутствуют и вместо них хорошо развиты светло-охристые поперечные полосы. Признаком сезонного диморфизма является величина голого пространства кожи около глаз. У самцов оно больше, чем у самок. Особенно ярко этот признак выступает в брачный период. Наличие или отсутствие тёмного пятна на брюхе у серой куропатки не является признаком пола.

Подобных конкретных указаний на признаки пола у бородатой куропатки *Perdix dauurica* нет.

---

\* Тарасов П.П. 1959. Причины полового диморфизма у хищных птиц // 2-я Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. М., 1: 34-35.

Как показали наши исследования, для бородатой куропатки, помимо разницы в окраске кроющих крыла и величины голого пространства кожи около глаз, верным признаком пола оказалось чёрное пятно на брюхе. Все самцы имеют его, тогда как большинство самок не имеет ни чёрного пятна, ни отдельных чёрных перьев на брюхе. Только у некоторых самок на брюхе есть несколько чёрных перьев. Единичные самки имеют чёрное пятно, но оно никогда не бывает сплошь чёрным: на нём всегда в большем или меньшем количестве присутствуют светлые вкрапления.

Не менее верным признаком полового диморфизма у бородатой куропатки является разница в окраске перьев спины. У всех самцов поперечные полосы на перьях этой части тела лишь слегка намечены, за исключением одной – третьей от конца пера, – которая имеет окраску от тёмно-коричневого до тёмно-каштанового. У самок отчётливо вычерчены все поперечные тёмные полосы, а самая широкая из них (как правило, тоже третья) имеет чёрную окраску, переходящую иногда со стороны ближайшей к основанию пера в тёмно-каштановый цвет.

Разница в окраске перьев спины между самцами и самками имеет место не только у бородатой, но и у серой куропатки.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 731: 411-413*

## **Состояние численности редких и исчезающих видов птиц Маркакольской котловины в 1998 году**

**С.В.Стариков**

*Второе издание. Первая публикация в 2007\**

Отправной точкой в вопросе изучения тенденций изменения численности и состава редких и исчезающих видов птиц котловины озера Маркаколь служит монография «Птицы Маркакольской котловины» (Березовиков 1989). Книга написана на основе стационарных орнитологических исследований автора в период с 1978 по 1985 год. В ней рассматриваются все аспекты образа жизни птиц Маркакольской впадины, в том числе и количественные характеристики. С 1987 года работ по контролю за изменениями в фауне и населении птиц не прово-

---

\* Стариков С.В. 2007. Состояние численности редких и исчезающих видов птиц Маркакольской котловины в 1998 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2007: 278-279.