

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2018  
XXVII**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
**1697**  
EXPRESS-ISSUE

# 2018 № 1697

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 5679-5687 О встречах в Оренбургской области птиц с дефектами клюва, травмами конечностей и аномальной окраской оперения.  
А. С. НАЗИН
- 5687-5688 Регистрация обыкновенной пустельги-лейциста *Falco tinnunculus* в окрестностях природного заповедника «Опукский» (Крым).  
И. А. СИКОРСКИЙ, С. В. ЛЕДЕНКОВ
- 5689-5690 Реакция поползны *Sitta europaea* на собственное отражение в зеркале. В. С. ШУМАЕВ
- 5690-5692 Серая утка *Anas strepera* в городе Кирове и его окрестностях.  
А. В. КОЗЛОВА, В. Н. ПИМИНОВ
- 5693-5695 Этапы синантропизации зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* в населённых пунктах Байкальского рифта.  
М. В. СОНИНА, Ю. А. ДУРНЕВ
- 5696-5697 К экологии кедровки *Nucifraga caryocatactes* на Становом нагорье. Б. Г. ВОДОПЬЯНОВ, Г. Б. ЗОНОВ
- 5697-5699 Питание и численность кедровки *Nucifraga caryocatactes* на юго-востоке Казахстана. Ю. Г. АФАНАСЬЕВ
- 5699-5703 О встречах краснозобой казарки *Branta ruficollis* на юге Центральной Сибири. В. И. ЕМЕЛЬЯНОВ, Н. В. ЧАП, И. С. МОРОЗОВ
- 5703-5707 Новые находки редких птиц в Тверской области.  
В. И. НИКОЛАЕВ, А. Ю. ШМИТОВ
- 

Редактор и издатель А.В.Бардин  
Кафедра зоологии позвоночных  
Биолого-почвенный факультет  
Санкт-Петербургский университет  
Россия 199034 Санкт-Петербург

# 2018 № 1697

## CONTENTS

---

- 5679-5687 Registration of birds with beak defects, injuries of limbs and anomalous coloring of plumage in the Orenburg Oblast.  
A. S. NAZIN
- 5687-5688 Registration of leucist common kestrel *Falco tinnunculus* in the vicinity of the Opuksky Nature Reserve (Crimea).  
I. A. SIKORSKY, S. V. LEDENKOV
- 5689-5690 The reaction of a nuthatch *Sitta europaea* on your own reflection in the mirror. V. S. SHUMAEV
- 5690-5692 The gadwall *Anas strepera* in the city of Kirov and its surroundings.  
A. V. KOZLOVA, V. N. PIMINOV
- 5693-5695 Stages of sinantropization of the green warbler *Phylloscopus trochiloides* in settlements of the Baikal rift.  
M. V. SONINA, Yu. A. DURNEV
- 5696-5697 To the ecology of the nutcracker *Nucifraga caryocatactes* on the Stanovoye highland. B. G. VODOPIANOV,  
G. B. ZONOV
- 5697-5699 Food and abundance of the nutcracker *Nucifraga caryocatactes* in south-eastern Kazakhstan. Yu. G. AFANASIEV
- 5699-5703 The records of the red-breasted goose *Branta ruficollis* in the south of Central Siberia. V. I. EMELYANOV,  
N. V. CHAP, I. S. MOROZOV
- 5703-5707 New finds of rare birds in the Tver Oblast.  
V. I. NIKOLAEV, A. Yu. SHMITOV
- 

A. V. Bardin, Editor and Publisher  
Department of Vertebrate Zoology  
St. Petersburg University  
St. Petersburg 199034 Russia

иксодовых клещей. Поползень, приближаясь вплотную к зеркалу и, видя в нём собственное изображение, наносил по нему серии ударов, вероятнее всего, реагируя как на соперника, вторгшегося на его территорию (см. рисунок).

#### Литература

Малашичев Е.Б. 2014. Необычное поведение самца белой трясогузки *Motacilla alba* перед зеркалом // *Рус. орнитол. журн.* **23** (982): 972-975.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1697: 5690-5692

## Серая утка *Anas strepera* в городе Кирове и его окрестностях

А.В.Козлова, В.Н.Пиминов

Анна Владимировна Козлова. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства». Ул. Преображенская, д. 79, Киров, 610000, Россия. ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия».

Октябрьский проспект, д. 133, Киров, 610017, Россия. E-mail: annajolkina@mail.ru

Владимир Николаевич Пиминов. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства». Ул. Преображенская, д. 79, Киров, 610000, Россия

Поступила в редакцию 18 ноября 2018

Серая утка *Anas strepera* – редкий вид орнитофауны Кировской области. За последние 30 лет все известные нам встречи этих уток относились к обширным зарастающим прудам рыбхоза «Филипповка», где весной 1987-1996 годов отдельные пары наблюдались практически ежегодно, а в 1989 году держалось 4-5 пар. Две встречи одиночных серых уток отмечены здесь в сентябре и октябре (Сотников 1999).

Встреч серых уток на территории города Кирова до 2016 года не было. Первый случай отмечен 24 апреля 2016, когда на мелководных зарастающих прудах-отстойниках ТЭЦ-4 на окраине города в стае хохлатых чернетей *Aythya fuligula* обнаружены две пары серых уток.

В 2017 году количество встреч этого вида возросло. Первый случай произошёл уже 25 марта: одиночный самец серой утки был замечен в стае зимующих крякв *Anas platyrhynchos* на незамерзающей полынье реки Вятки в месте впадения городских сточных вод (рис. 1).

Столь ранняя встреча может свидетельствовать о зимовке серой утки в Кирове вместе с зимующими кряквами, которых в последние годы насчитывается около 2 тыс. особей (Елкина, Столбова 2015).

В конце весны, 26 мая 2017, на прудах-отстойниках ТЭЦ-4 встречено 5 серых уток (3 самца и 2 самки). В этот же день на техногенном

водоёме Биохимзавода отмечен одиночный самец серой утки. Осенью этого же года, 1 октября, на водоёме ТЭЦ-4 встречено 5 особей (рис. 2).



Рис. 1. Серая утка *Anas strepera* в стае крякв *Anas platyrhynchos* на реке Вятке у города Кирова. 25 марта 2017. Фото А.В.Козловой.



Рис. 2. Мелководные зарастающие пруды ТЭЦ-4 – место обитания серых уток *Anas strepera* в 2016-2018 годах. Фото А.В.Козловой.

В 2018 году серые утки наблюдались и во время весенней миграции: 19 мая на прудах ТЭЦ-4 нами отмечено 8 особей (4 пары) (рис. 3).

В последние годы серые утки встречались и в окрестностях города Кирова. Так, 11 мая 2018 пару наблюдали на небольшом пруду у посёлка Захарищево. 18 июня 2016 трёх птиц видели на мелководьях обмелевшего пруда к западу от города среди большой стаи чирков *Anas crecca* и *A. querquedula* и связей *Anas penelope* (Пиминов и др. 2017).

Несмотря на значительное количество встреч серых уток в последние годы, явных доказательств их гнездования на обследованной территории (находок кладок, выводков) пока нет.



Рис. 3. Пара серых уток *Anas strepera* в промзоне города Кирова. 19 мая 2018. Фото А.В.Козловой.

Приведённые данные свидетельствуют о том, что в последние годы серая утка начинает входить в состав орнитофауны города Кирова и прилегающих территорий. При этом все встречи с этим видом приурочены к водоёмам техногенного происхождения с наличием обширных зарастающих мелководий.

#### Л и т е р а т у р а

- Елкина А.В., Столбова Ф.С. 2015. Зимовка уток в городе Кирове // *Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана*. Киров: 61-64.
- Пиминов В.Н., Сеницын А.А., Стрельников Д.П. 2016. Водоплавающие и околоводные птицы обмелевшего пруда в Оричевском районе Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1319): 2860-2866.
- Сотников В.Н. 1999. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Том 1. Неворобьиные. Часть 1. Киров: 1-400.

