

ISSN 1026-5627

**Русский  
орнитологический  
журнал**



**2019  
XXVIII**

**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1817  
EXPRESS-ISSUE**

# 2019 № 1817

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4091-4103 Динамика зимней численности птиц в окрестностях озера Нахимовское на Карельском перешейке (Ленинградская область). В. М. ХРАБРЫЙ
- 4104-4111 Первая встреча камнешарки *Arenaria interpres* в Псковском Поозерье. Г. Л. КОСЕНКОВ, С. А. ФЕТИСОВ
- 4112-4115 К фауне птиц Гвинейской Республики: Соколообразные Falconiformes. А. Д. НУМЕРОВ
- 4116-4132 Птицы семейств Phylloscopidae, Acrocephalidae и Sylviidae в парке «Сергиевка» в Старом Петергофе. Д. Н. НАНКИНОВ
- 4133-4137 Статус куликов в Малорицком районе Брестской области. Ю. А. ЯНКЕВИЧ, Д. А. КИТЕЛЬ, А. В. АБРАМЧУК
- 4137-4139 Регистрация ходулочника *Himantopus himantopus* в польдерной системе «Поколюбичи» в Гомельском районе Гомельской области. З. А. ГОРОШКО, А. Н. КУСЕНКОВ
- 4139-4141 Материалы по численности и биологии дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* на Камчатке. Ю. Н. ГЕРАСИМОВ, Р. В. БУХАЛОВА, Н. Н. ГЕРАСИМОВ
- 

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

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
Published from 1992

Volume XXVIII  
Express-issue

2019 № 1817

CONTENTS

---

- 4091-4103 Dynamics of winter numbers of birds in the vicinity of Lake Nakhimovskoye on the Karelian Isthmus (Leningrad Oblast).  
V. M. KHRABRY
- 4104-4111 First record of the ruddy turnstone *Arenaria interpres* in Pskov Poozerie. G. L. KOSENKOV,  
S. A. FETISOV
- 4112-4115 To the bird fauna of the Republic of Guinea: Falconiformes.  
A. D. NUMEROV
- 4116-4132 Birds of the families Phylloscopidae, Acrocephalidae and Sylviidae in the park «Sergievka» in Old Peterhof.  
D. N. NANKINOV
- 4133-4137 Status of the waders in Malorita Raion, Brest Oblast.  
Yu. A. YANKEVICH, D. A. KITEL,  
A. V. ABRAMCHUK
- 4137-4139 Registration of the black-winged stilt *Himantopus himantopus* in the Pokolyubichi polder system in the Gomel Raion of the Gomel Oblast.  
Z. A. GOROSHKO, A. N. KUSENKOV
- 4139-4141 Materials on number and biology of the hawfinch *Coccothraustes coccothraustes* on Kamchatka.  
Yu. N. GERASIMOV, R. V. BUKHALOVA,  
N. N. GERASIMOV
- 

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

## Динамика зимней численности птиц в окрестностях озера Нахимовское на Карельском перешейке (Ленинградская область)

В.М.Храбрый

Владимир Михайлович Храбрый. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Зоологический институт РАН. Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия.  
E-mail: lanius1@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 августа 2019

Зимние учёты птиц в центральной части Карельского перешейка (подзона средней тайги) проводили с 1997 по 2010 год по одному разу в декабре-марте по методике Ю.С.Равкина (1967) с некоторыми изменениями. Учитывались все птицы, встреченные на маршруте в полосе примерно 100 м, а также пролетающие транзитом. Всего проведено 42 учёта на постоянном маршруте длиной 10.4 км. Маршрут проходил в западной части озера Нахимовского в лесных местообитаниях, где преобладают различного типа сосновые и в меньшей степени еловые леса. Также имеются небольшие участки березняков, осинников, черноольшаника. Кроме того, в январе-феврале 1997, 2000 и 2006 годов проведены дневные экскурсии в посёлках Победа, Цвелодубово, Ганино и Пушное (рис. 1).

Всего, с декабря по первую половину марта на учётном маршруте зарегистрировано 4676 особей 40 видов птиц. Кроме того, в посёлках и не на учётном маршруте были встречены дербник *Falco columbarius*, серебристая чайка *Larus argentatus*, сизый голубь *Columba livia*, обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*, галка *Corvus monedula*, домовый воробей *Passer domesticus*, полевой воробей *Passer montanus*, дубонос *Coccothraustes coccothraustes*, щегол *Carduelis carduelis*, горная коноплянка *Linaria flavirostris*, пепельная чечётка *Acanthis hornemanni*, обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*, пуночка *Plectrophenax nivalis*. Таким образом, общий список птиц зарегистрированных в декабре-марте, составляет 53 вида.

Аннотированный список встреченных видов.

*Accipiter gentilis*. За рассматриваемые годы встретили 8 тетеревиатников, которых наблюдали, как правило, на участке маршрута, проходящем вдоль берега озера.

*Accipiter nisus*. За все годы учётов зарегистрировали 5 перепелятников на участке маршрута, проходящем вдоль берега озера.

*Falco columbarius*. Пролетающего дербника видели 20 января 2000 в посёлке Цвелодубово.

*Lyrurus tetrix*. Токующих тетеревов слышали 6 марта 1999 на участке маршрута, проходящем вдоль мохового болота. Здесь же 23 марта наблюдали 6 токующих самцов, и видели 3 самок. Стайку (5 птиц) пролетающих тетеревов видели 8 января 2000 на участке маршрута, проходящем по вырубке. Ещё раз 4 токующих тетеревов наблюдали на моховом болоте 8 марта 2001.



Рис. 1. Схема маршрута зимнего учёта птиц в окрестностях озера Нахимовское. Карельский перешеек.

*Tetrao urogallus*. Глухарь встречен на краю мохового болота 16 января 1999 и 17 февраля 2001. Оба раза это были пролетающие самцы.

*Bonasa bonasia*. В небольшом числе рябчики, обычно одиночные, встречались на маршруте во все зимние месяцы.

*Larus argentatus*. Серебристые чайки отмечены в районе птицефабрики в посёлке Победа. Обычно они встречались поодиночке, парами или группами (5-7 птиц) и стаями (20-50 особей), главным образом кружащими над территорией птицефабрики.

*Columba livia*. Сизый голубь – немногочисленный обитатель посёлков Победа, Цвелодубово, Пушное.

*Surnia ulula*. Одиночных ястребиных сов видели 20 января 2002 и 4 марта 2006. В первом случае птица сидела на небольшой сосне на краю мохового болота, во втором, на участке маршрута вдоль озера, на стволе берёзы, лежавшем на берегу.

*Asio otus*. В декабре 1998 и в феврале 1999 видели пары ушастых сов, которые держались в низкорослом сосняке на участке маршрута, проходящем вдоль мохового болота.

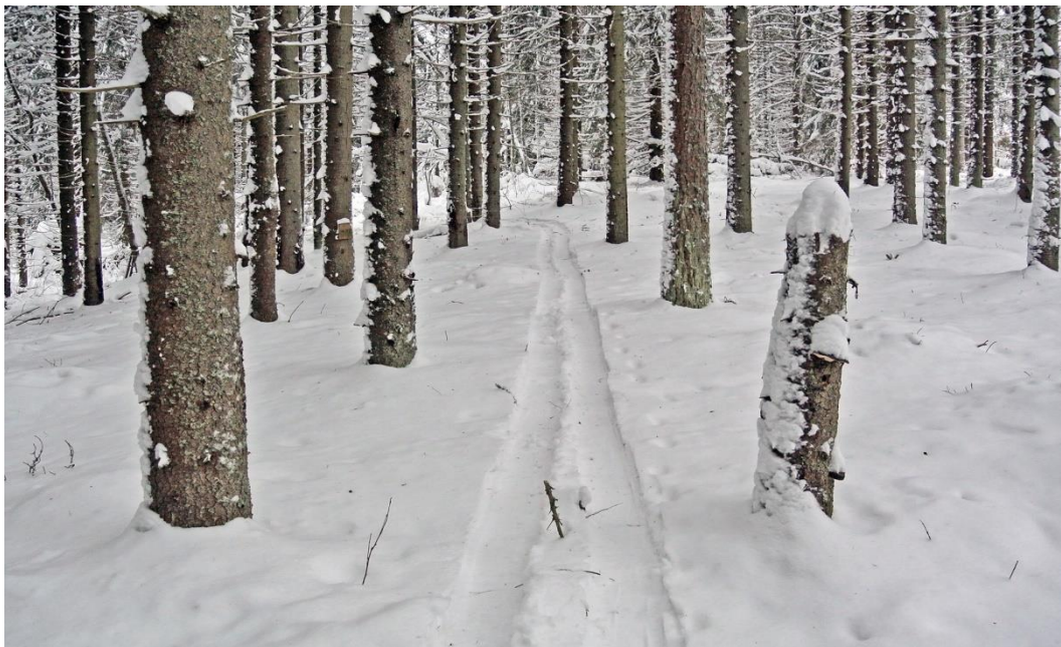


Рис. 2. Участок маршрута в зрелом ельнике. Февраль 2003 года. Фото автора.

*Strix aluco*. В марте 1999 и в январе 2002 года наблюдали одиночных обыкновенных неясытей на участке маршрута, проходящем в старом березняке.

*Strix uralensis*. Длиннохвостую неясыть отмечали на маршруте 7 февраля 1998 и 15 января 2005. В обоих случаях одиночные птицы встречены на участке, проходящем вдоль побережья озера.

*Strix nebulosa*. За все годы наблюдений одиночных бородатых неясытей видели дважды на участке елового леса 1 февраля 2003 и 21 января 2006.

*Dryocopus martius*. Желна на маршруте встречалась ежегодно во все зимние месяцы (рис. 3). Многолетние показатели численности отмеченных на маршруте птиц колебались в пределах 0.2-0.7 ос./км<sup>2</sup>.

*Dendrocopos major*. Большого пёстрого дятла регистрировали ежегодно на всём протяжении маршрута во все зимние месяцы. Чаще всего встречались одиночные птицы, но иногда 2-3 дятла были замечены в синичьих стаях. Многолетние показатели численности зарегистрированных на маршруте птиц колебались в пределах 1.4-1.9 ос./км<sup>2</sup>.

*Dendrocopos leucotos*. Белоспинного дятла видели только 4 раза на участке маршрута, проходящем в ольшанике и березняке: дважды в декабре (1998 и 2007) и дважды в марте (2002 и 2008).

*Dendrocopos minor*. Малого пёстрого дятла регистрировали не ежегодно, обычно на участке маршрута вдоль берега озера (рис. 4).

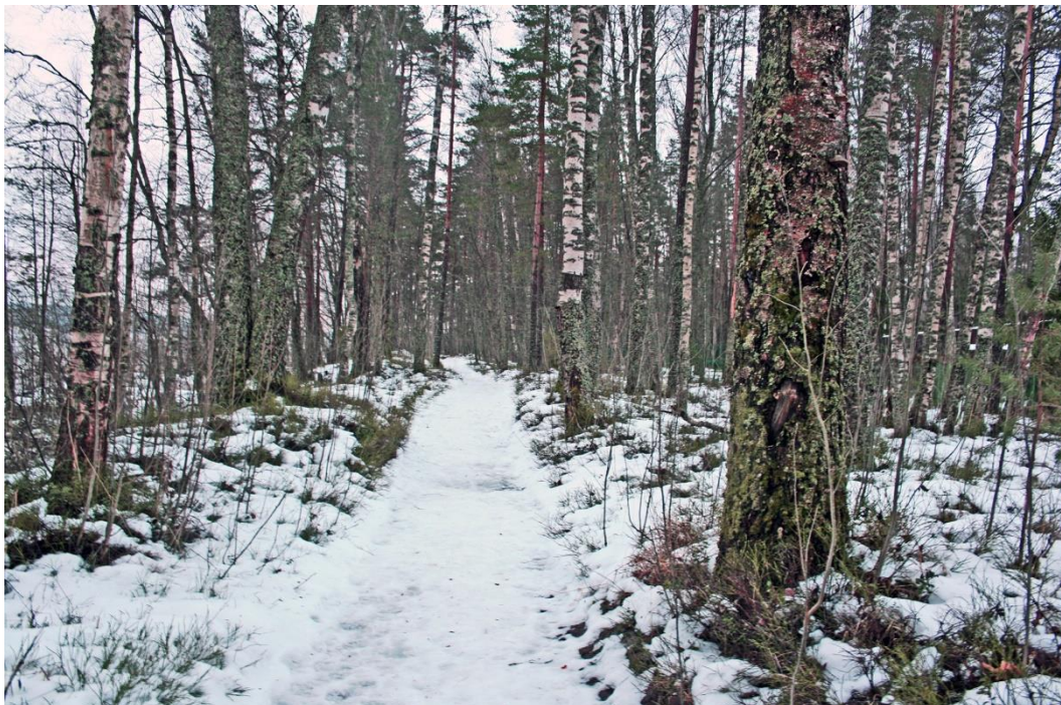


Рис. 3. Участок маршрута вдоль береговой линии озера Нахимовское. Январь 2006 года. Фото автора.

*Picoides tridactylus*. Трёхпалого дятла регистрировали не каждый год во все зимние месяцы в ельнике и реже в сосняках.

*Lanius excubitor*. Только однажды 4 марта 2007 видели большого сорокопуга в низкорослом сосняке на краю мохового болота.

*Sturnus vulgaris*. В феврале 2000 года стайку скворцов из 12 особей наблюдали в районе птицефабрики в посёлке Победа.

*Garrulus glandarius*. Сойка встречалась на протяжении всего маршрута, но чаще всего в сосновых борах вдоль мохового болота.

*Pica pica*. Сороку чаще всего видели на участке маршрута, проходящем вдоль береговой линии озера.

*Corvus monedula*. В феврале 2000 года две галки замечены в стае серых ворон на территории птицефабрики в посёлке Победа.

*Corvus cornix*. На учётном маршруте одиночные серые вороны или группы из 3-5 птиц встречались на различных участках леса, как правило, во время транзитных перемещений. Чаще всего вороны придерживались береговой линии озера. Многолетние показатели численности на маршруте колебались в пределах 1.0-1.6 ос./км<sup>2</sup>.

*Corvus corax*. Все встреченные на маршруте вороны зарегистрированы в полёте над лесом.

*Bombycilla garrulus*. Свиристели на маршруте отмечены в декабре и марте. Во всех случаях это были небольшие стаи, которые перемещались по вершинам деревьев или пролетали транзитом.

*Troglodytes troglodytes*. Позывку крапивника слышали 6 января 2009 на незамерзающем участке ручья Вьюнок, впадающего в озеро Нахимовское.

*Regulus regulus*. Желтоголовый королёк встречался во все зимние месяцы, но больше всего в декабре. Как правило, это были перемещения по вершинам деревьев в ельниках. Численность королька сильно колебалась по годам. Многолетние показатели численности птиц были в пределах 1.0-1.6 ос./км<sup>2</sup>.

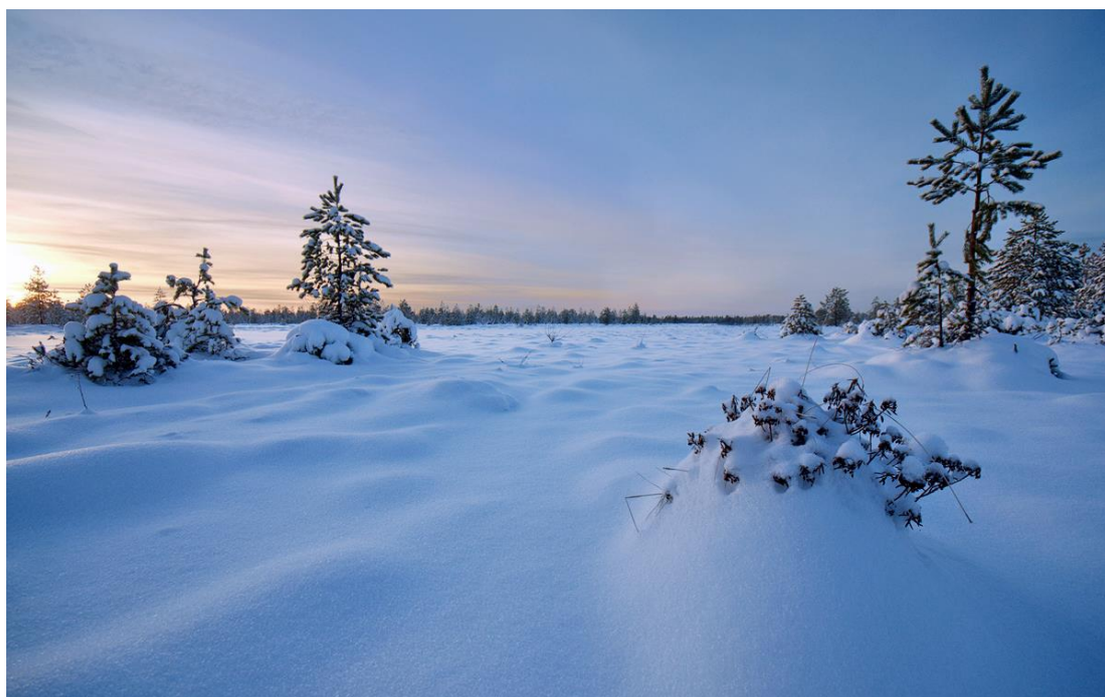


Рис. 4. Участок маршрута вдоль мохового болота. Январь 2006 года. Фото автора.

*Erithacus rubecula*. 18 декабря 2005 встретили зарянку среди валежника на незамерзающем участке ручья Вьюнок.

*Turdus pilaris*. Рябинник на маршруте чаще всего встречался в декабре и в годы высокого урожая рябины.

*Turdus merula*. Чёрный дрозд в небольшом числе ежегодно встречался на маршруте, обычно на участке вдоль ручья Вьюнок.

*Aegithalos caudatus*. Ополовники встречались на маршруте во все зимние месяцы, чаще всего парами или стайками (3-5 особей) вдоль берега озера, а также вдоль мохового болота. Иногда они держались в синичьих стаях. Многолетние показатели численности зарегистрированных на маршруте птиц колебались в пределах 0.2-0.7 ос./км<sup>2</sup>.

*Parus montanus*. Пухляк – обычный вид, встречающийся поодиночке или в синичьих стаях всю зиму по всему маршруту. Многолетние показатели численности колебались в пределах 2.3-4.6 ос./км<sup>2</sup>.

*Parus cristatus*. Немногочисленный ежегодно встречающийся вид. Обычно хохлатых синиц видели в ельнике, поодиночке или парами, а также в синичьих стаях. Показатели численности зарегистрированных на маршруте птиц колебались в пределах 0.5-1.7 ос./км<sup>2</sup>.

*Parus ater*. За все годы отмечено всего 6 москотов. В марте 2006 года в ельнике слышали пение одного самца.

*Parus caeruleus*. Немногочисленный вид, встречающийся в основном только на участке маршрута, проходящем вдоль береговой линии озера. Чаще всего лазоревки встречались поодиночке, реже их замечали в синичьих стаях. Показатели численности зарегистрированных на маршруте птиц колебались в пределах 0.7-1.5 ос./км<sup>2</sup>.

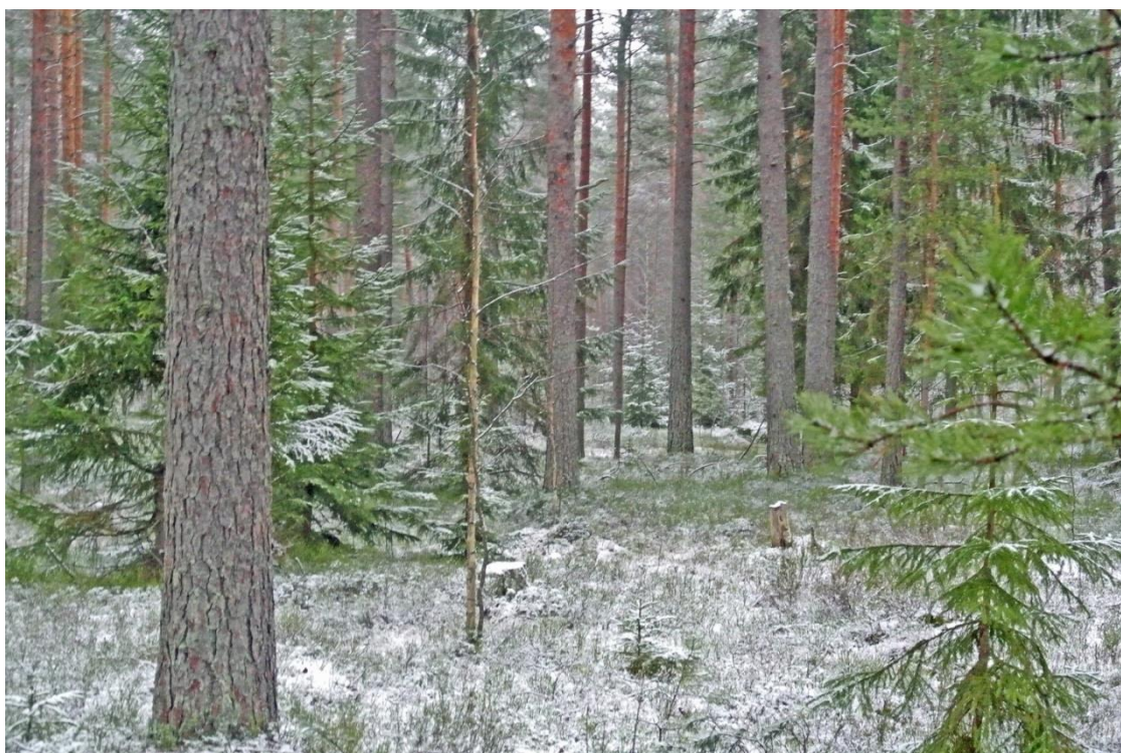


Рис. 5. Участок маршрута по спелому сосняку с примесью подроста ели. Декабрь 2005 года. Фото автора.

*Parus major*. Большая синица – обычный вид зимой на маршруте. Встречается на протяжении всего маршрута, но чаще на участках леса, где преобладают хвойные насаждения, как правило, поодиночке или в синичьих стаях. Показатели численности учтённых на маршруте птиц колебались в пределах 4.9-8.5 ос./км<sup>2</sup>.

*Sitta europaea*. Поползень на маршруте дважды встречен в декабре в синичьих стаях. Один раз 12 марта 2010 слышали и видели поющего поползня на участке маршрута, проходящего вдоль озера.

*Certhia familiaris*. Обыкновенную пищуху в небольшом числе ежегодно регистрировали на маршруте на участках леса, где преобладают хвойные деревья, обычно поодиночке или в синичьих стаях. Показатели численности колебалась в пределах 0.1-0.5 ос./км<sup>2</sup>.

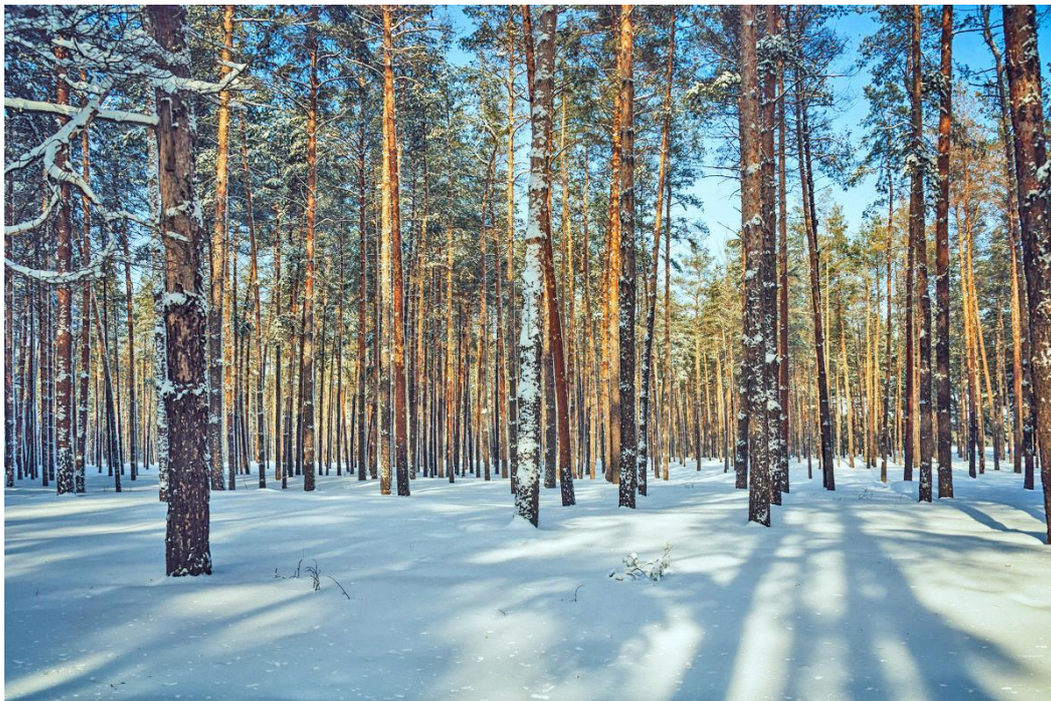


Рис.6. Участок маршрута по спелому сосняку. Январь 2005 года. Фото автора.

*Passer domesticus*. Домовый воробей в небольшом числе зарегистрирован в посёлках Победа, Цвелодубово, Ганино, Пушное.

*Passer montanus*. Полевой воробей, как и домовый, встречается исключительно в посёлках.

*Chloris chloris*. Зеленушку в небольшом числе встречали на участке маршрута, проходящем вдоль берега озера. Обычно птицы держались на вершинах деревьев. Показатели численности зарегистрированных на маршруте птиц колебались в пределах 0.4-2.6 ос./км<sup>2</sup>.



Рис. 7. Участок маршрута вдоль зарастающей вырубki. Январь 2003 года. Фото автора.

*Spinus spinus*. Во всех случаях встреч это были немногочисленные стаи чижей, как правило, перемещающиеся по вершинам деревьев и иногда задерживающиеся на кормёжку на участках, где растут берёза или ольха. Показатели численности колебались от 0.4 до 2.6 ос./км<sup>2</sup>.

*Carduelis carduelis*. Стайку щеглов из 14 особей встретили 16 декабря 2000 в зарослях лопуха и чертополоха на территории садоводства в окрестностях посёлка Победа.



Рис. 8. Маршрут вдоль зарастающей вырубki. Январь 2009 года. Фото автора.

*Linaria flavirostris*. Горную коноплянку удалось встретить 18 января 2003 при подъезде к посёлку Пушное. Стая из 20-25 птиц кормилась на придорожных посадках серой ольхи. При рассмотрении в бинокль выяснилось, что это горные коноплянки. Интересно, что в этом же году горных коноплянок наблюдали в Комарово (Потапов 2006).

*Acanthis flammea*. Подобно чижам, чечётки ежегодно встречались на маршруте во время кормовых перемещений по вершинам деревьев. За все годы наблюдений численность этого вида была невысокой, но стабильной. Всплеск численности зарегистрирован в 2003 году. Показатели численности зарегистрированных на маршруте птиц колебались в пределах 0.4-2.6 ос./км<sup>2</sup>.

*Acanthis hornemanni*. Стайки из 6-12 пепельных чечёток встречены дважды: 16 января 1999 и 21 января 2006. В обоих случаях они кормились вместе с *A. flammea* в зарослях лебеды в посёлке Пушное.

*Pinicola enucleator*. Щуров на маршруте встречали в декабре 1999 и феврале 2005. Оба раза это были небольшие стайки (8-10 особей), перемещающиеся вдоль береговой линии озера.

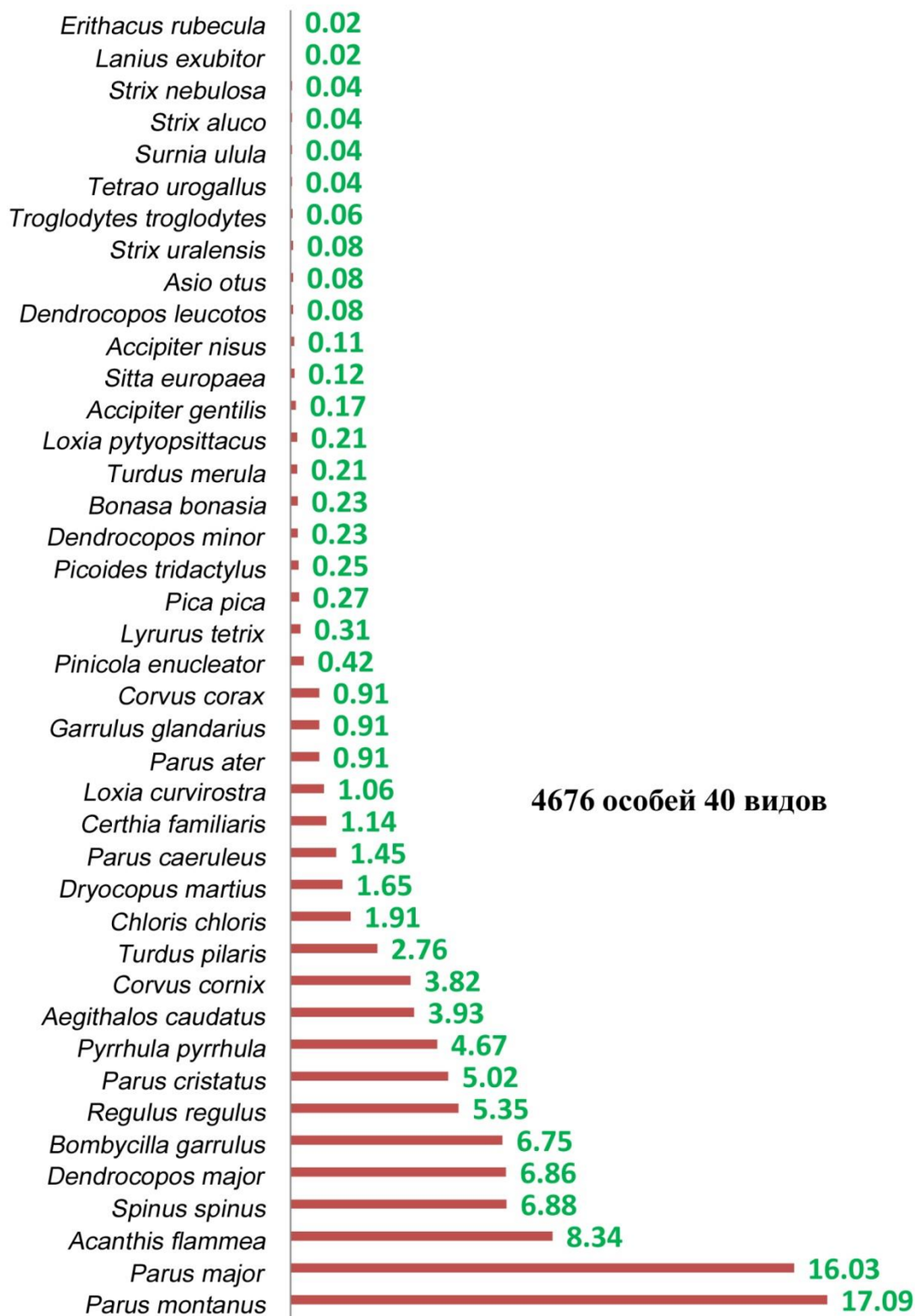


Рис. 9. Соотношение числа особей разных видов (%) в окрестностях озера Нахимовского в декабре-марте с 1997 по 2010 год.

*Loxia curvirostra*. За все годы на маршруте зарегистрировано 50 особей. Пролетающие стайки клестов-еловиков (6-12 особей) встречены трижды в декабре, два раза в январе и один в марте.

*Pyrrhula pyrrhula*. Снегирь встречался ежегодно и в течение всей зимы. Показатели численности колебались в пределах 0.4-2.6 ос./км<sup>2</sup>.

*Emberiza citrinella*. Небольшие стайки (8-12 особей) обыкновенных овсянок видели в декабре и январе на дорогах и во дворах посёлков Победа и Пушное.

*Plectrophenax nivalis*. Только один раз 6 марта 2001 наблюдали стаю пуночек на льду Нахимовского озера, состоящую из 50-60 особей, перемещающихся вдоль береговой линии западного берега.

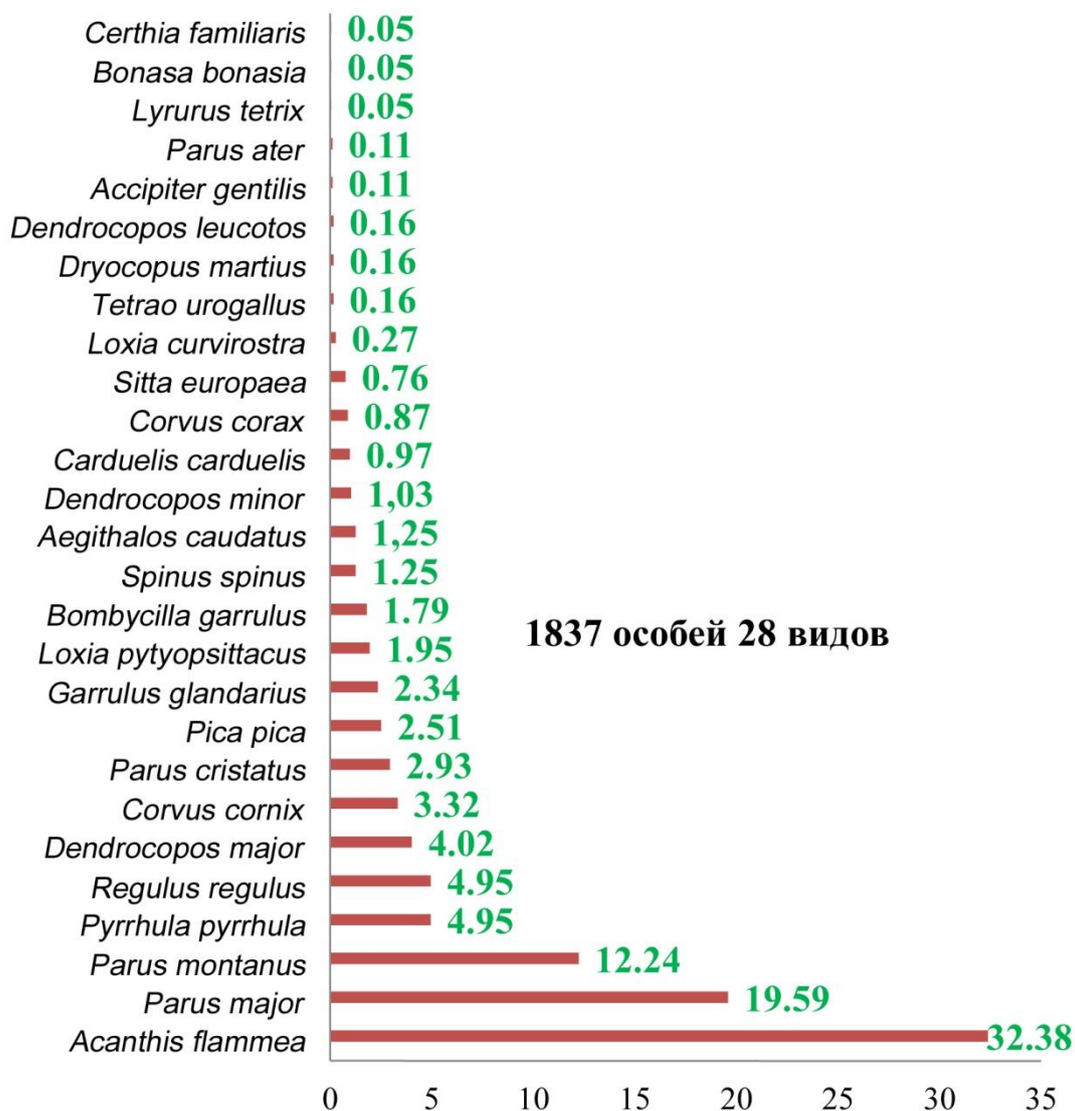


Рис. 10. Соотношение числа разных видов (%) в сосново-еловых лесах Тихвинского района Ленинградской области в декабре-феврале 1992-2015 годов.

### Заключение

В зимнем населении птиц окрестностей Нахимовского озера доминировала группа птиц, состоящая из пухляка *Parus montanus* и большой синицы *Parus major*. Вместе они составили 33/12% всех встреченных птиц. Затем следует большая группа птиц, занимающих субдоминантное положение: чечётка *Acanthis flammea*, чиж *S. spinus*, большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, свиристель *Bombycilla garrulus*, королёк *Regulus regulus*, снегирь *Pyrrhula pyrrhula*, хохлатая синица *Pa-*

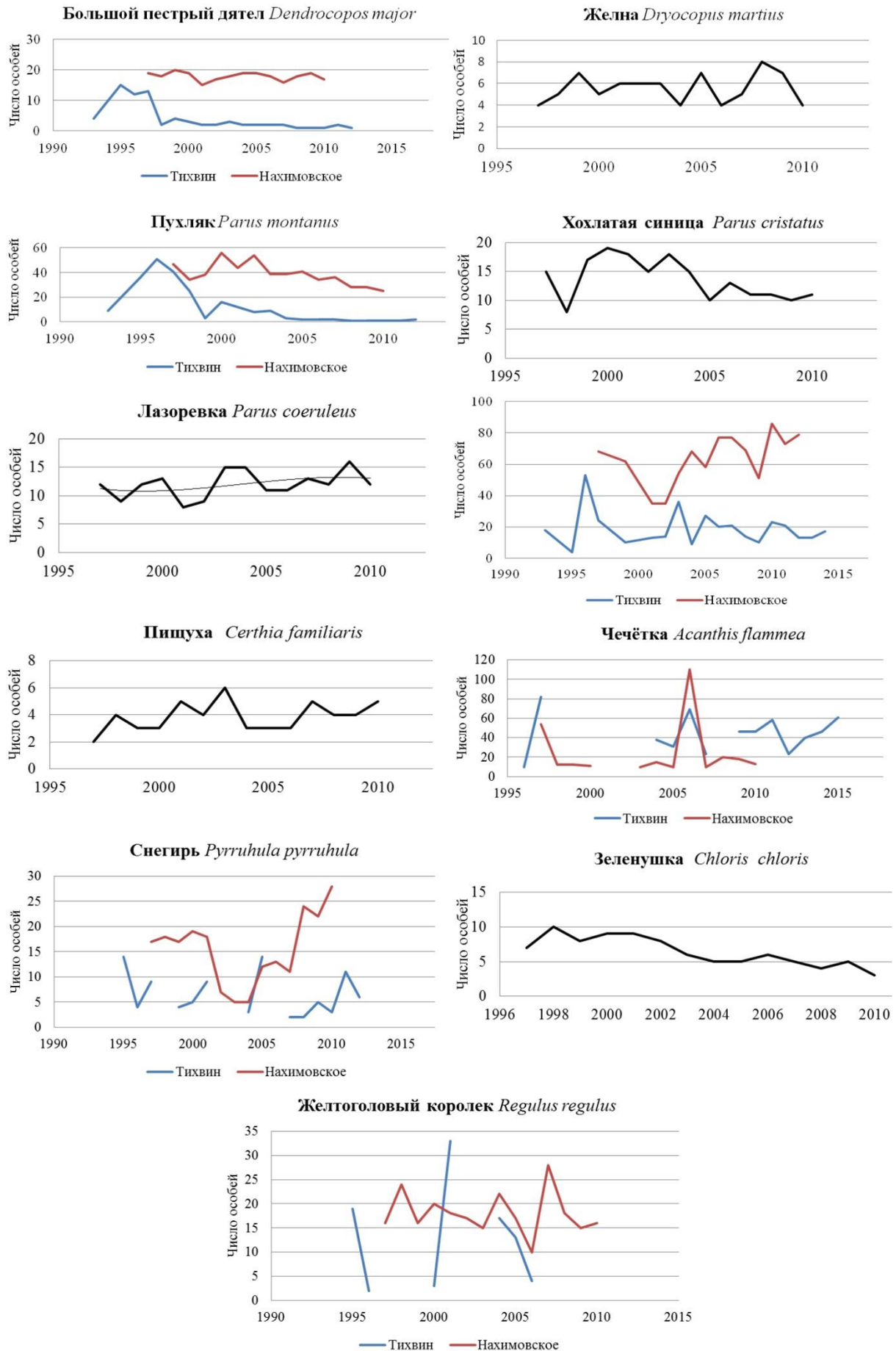


Рис. 11. Динамика зимней численности некоторых видов птиц в окрестностях озера Нахимовского и в Тихвинском районе Ленинградской области в 1992-2015 годах.

*rus cristatus*, ополовник *Aegithalos caudatus*, серая ворона *Corvus cornix*, лазоревка *Parus caeruleus*, рябинник *Turdus pilaris*, зеленушка *Chloris chloris*, желна *Dryocopus martius*, пищуха *Certhia familiaris*, клёст-еловик *Loxia curvirostra* – 61.59% всех встреченных птиц (рис. 9).

Если сравнивать данные с материалами, полученными в сосново-еловых лесах на северо-востоке Ленинградской области (Тихвинский район), где с начала 1990-х годов зимние учёты птиц ежегодно проводят преподаватели и учащиеся Тихвинского экологического центра (Результаты... 1996-2017) видно, что, как и у Нахимовского озера, в сосново-еловых лесах Тихвинского района в зимнем населении птиц доминируют чечётка, большая синица и пухляк (рис.10).

Высокую численность большой синицы можно объяснить тем, что учёты в обоих случаях проводились недалеко от населённых пунктов, где большая синица является самым многочисленным зимующим видом (Амосов 2017; Березанцева 2019; Храбрый 2019). Доминирующее место чечётки сосново-еловых лесах Тихвинского района объясняется, скорее всего, многочисленностью стай во время учётов. Но, как видно из рисунка 11, чечётка встречается не ежегодно, а в некоторые годы вообще отсутствует на маршруте. Для сравнения отметим, что в состав доминирующей группы зимующих птиц Московской области входят 5 видов: пухляк, желтоголовый королёк, хохлатая и большая синицы и ополовник. Эти виды в разных типах леса составляют в сумме от 57 до 80% всего населения птиц (Бутьев 2009).

Многолетняя динамика численности субдоминантов: большого пёстрого дятла, чижа, желтоголового королька, лазоревки, пищухи, ополовника, – имея незначительную межгодовую флуктуацию, не претерпела больших изменений на протяжении исследования. Численность снегиря за годы наблюдений на фоне межгодовых флуктуаций после 2006 года имеет тенденцию к увеличению. Численность зеленушки за годы исследований слабо снижалась (рис. 11). Полученные данные свидетельствуют о достоверном снижении зимнего населения у хохлатой синицы и пухляка, что совпадает с данными Е.С.Преображенской (2007, 2017) для южной части лесной зоны Русской равнины и Урала.

*Исследование выполнялось в рамках гостемы АААА-А19-119220590095-9.*

#### Л и т е р а т у р а

- Амосов П.Н., Аникеева С.А., Осипкин Д.В. 2017. Зимние наблюдения за птицами в парках Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1428): 1416-1418.
- Березанцева М.С. 2019. Птицы Ботанического сада БИН РАН (Санкт-Петербург) в осенне-зимний период // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1723): 348-351.
- Бутьев В.Т. 2009. Зимнее население лесных птиц Московской области // *Рус. орнитол. журн.* **18** (507): 1492-1494.
- Преображенская Е.С. 2007. Динамика численности лесных зимующих птиц Восточно-Европейской равнины и Урала (некоторые итоги работы программы «Parus» // *Динамика численности птиц в наземных ландшафтах*. М.: 39-59.

- Преображенская Е.С. 2017. Птицы, зимующие в лесах Русской равнины и Урала: необычная депрессия численности зимой 2010/11 года // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1536): 5196-5205.
- Потапов Р.Л. 2006. Встречи горной коноплянки *Cannabina flavirostris* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **15** (318): 449-456.
- Равкин Ю.С. 1967. К методике учёта птиц в лесных ландшафтах // *Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае*. Новосибирск: 66-75.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 1996 / Е.С.Преображенская, А.С.Боголюбов. М., 7: 1-43.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 1996 / Е.С.Преображенская, А.С.Боголюбов. М., 8/9: 1-60.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 1997 / Е.С.Преображенская, О.И.Макулова, А.С.Боголюбов. М., 10: 1-52.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 1999 / Е.С.Преображенская, А.Б.Панков, К.И.Беловежец, А.С.Боголюбов. М., 11: 1-47.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2002 / Е.С.Преображенская, А.Б.Панков, Н.Л.Панкова. М., 12/13: 1-67.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2002 / Е.С.Преображенская, А.Б.Панков, Н.Л.Панкова. М., 14/15: 1-66.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2003 / Е.С.Преображенская, А.Б.Панков. М., 16/17: 1-64.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2004 / Е.С.Преображенская. М., 18: 1-45.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2005 / Е.С.Преображенская. М., 19: 1-47.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2006. / Е.С.Преображенская. М., 20: 1-44.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2007 / Е.С.Преображенская. М., 21: 1-51.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2009 / Е.С.Преображенская. М., 22: 1-52.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2009 / Е.С.Преображенская. М., 23: 1-54
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2010 / Е.С.Преображенская. – М., 24: 1-55.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2011 / Е.С.Преображенская, О.А.Стопалова. М., 25: 1-58.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2012 / Е.С.Преображенская, О.А.Стопалова. М., 26: 1-55.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2013 / Е.С.Преображенская, О.А.Стопалова. М., 27: 1-60.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2014 / Е.С.Преображенская, О.А.Стопалова. – М., 28: 1-55.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2015 / Е.С.Преображенская, С.С.Попов. М., 29: 1-56.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов.* 2017 / Е.С.Преображенская, С.С.Попов. М., 31: 1-56.
- Храбрый В.М. 2019. Зимняя динамика численности птиц в парке «Сосновка» (Санкт-Петербург) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1768): 2121-2130.



## Первая встреча камнешарки *Arenaria interpres* в Псковском Поозерье

Г.Л.Косенков, С.А.Фетисов

Геннадий Леонидович Косенков, Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский», ул. 7 Ноября, д. 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb\_park@mail.ru

Поступила в редакцию 19 августа 2019

В Псковской области камнешарка *Arenaria interpres* была и остаётся очень редким и крайне нерегулярно встречающимся пролётным видом (Дерюгин 1897; Зарудный 1910; Бианки 1922; Каменев 1962; Урядова, Щёблыкина 1993; Бардин, Фетисов 2019). Её пролётные пути лежат западнее Псковщины – в основном вдоль морских побережий Балтийского моря (Гладков 1915; Иванов 1976). По данным Н.А.Зарудного (1910), камнешарка была зарегистрирована только в дельте реки Великой и на Псковском озере. Так, 22 мая 1893 года одну пару наблюдали около деревни Лисье; на Молговском берегу 3 мая 1894 видели стайку из 7 особей и во второй половине сентября – несколько одиночных особей и стаяк из 3-6 птиц. 21-26 сентября 1895 несколько одиночных камнешарок и стаяк (не больше 8 особей в каждой) отмечено на Молговском берегу и на островах Ситный, Гладыш и Тихая Луга. 30 сентября 1897 одну камнешарку видели на одном из Кусвинских островов, а 11 мая 1902 одну птицу добыли на берегу около Зарайцев.

Во второй половине XX и в начале XXI века камнешарку встречали в Псковской области ещё реже (рис. 1). В литературе упоминаются всего две встречи (Фетисов 2018; Бардин, Фетисов 2019). И.В.Ильинский и С.А.Фетисов встретили одну особь 5 июня 1996 в прибойной полосе на берегу озера Лучно в Порховском районе (Фетисов, Ильинский, Конечная 1997; Сагитов, Фетисов 1998). Ю.Г.Бояринова и Е.Н.Смирнов видели одну камнешарку 22-24 мая 1998 на восточном берегу Чудского озера в районе деревни Козлов Берег в Гдовском районе (Bojarinova, Smirnov 2001). Кроме того, 2 птицы отмечены на северном (эстонском) берегу Чудского озера на осеннем пролёте в 1955 году (Rootsmae 1961). Осенью в 1987-1998 годах, несмотря на регулярные наблюдения в этом районе, камнешарку встретить не удалось (Luigujoe 1999; Luigujoe, Kuresoo 2001).

Ближайшие к Псковской области места гнездования камнешарки (рис. 2) находятся на некоторых островах Финского залива (Мальчевский, Пукинский 1983; Magi 1994; Лобанов 2001), но даже там она встречается в основном на пролёте. В Латвии (Петерхофс 1983), Новгородской (Пантелеев 2001) и Тверской (Зиновьев, Кошелёв, Виногра-

дов 2016) областях она встречается только на пролёте, причём редко и нерегулярно. В Белоруссии камнешарка – очень редкий залётный вид; единственная её находка зарегистрирована в 1987 году (Никифоров и др. 1997).

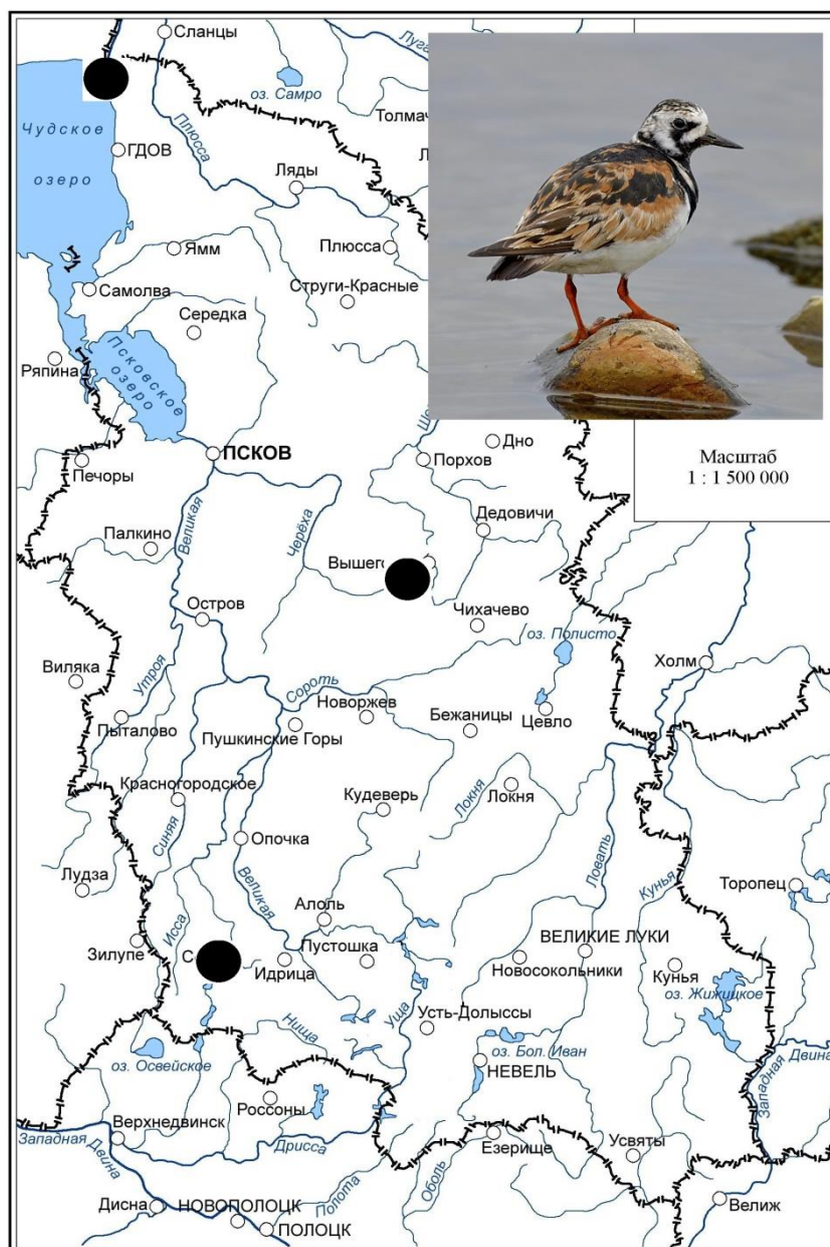


Рис. 2. Места встреч (●) пролётных камнешарок *Arenaria interpres* в Псковской области в послевоенный период. Фото на врезке: камнешарка в национальном парке «Себежский». 1 августа 2019. Фото авторов.

Тем интереснее очередная встреча камнешарки, которая произошла в первой декаде августа 2019 года в черте города Себежа, на мысу в Себежском озере (рис. 3) на территории национального парка «Себежский». На наш взгляд, камнешарку привлекли сюда не только хорошо выраженные (шириной 3-5 м) песчаные и песчано-гальковые отмели, появившиеся в 2019 году из-за продолжительной засухи и сильного обмеления водоёмов, но и обилие на берегу и в прибрежной поло-

се разных водяных птиц (в первую очередь, крякв *Anas platyrhynchos*, лысух *Fulica atra* и озёрных чаек *Larus ridibundus*). Возможно, по той же причине в третьей декаде июля здесь же отмечены и другие редкие и даже очень редкие в Псковском Поозерье кулики – фифи *Tringa glareola*, малый зуёк *Charadrius dubius*, большой веретенник *Limosa limosa*, большой улит *Tringa nebularia* и чернозобик *Calidris alpina*, а в первой декаде августа – турухтан *Philomachus pugnax*, галстучник *Charadrius hiaticula* и чернозобик.



Рис. 2. Места гнездования камнешарки *Arenaria interpres* в Прибалтике (по: Species information ... 2013)\*.

Одиночная камнешарка, по-видимому, взрослая самка (рис. 4, 5), была замечена у городской набережной Себежа утром 1 августа 2019. Это точная дата её появления, поскольку в предыдущие две недели на этом участке берега Себежского озера длиной 400-450 м велись ежедневные наблюдения.

На берегу Себежского озера камнешарка пробыла три дня (1-3 августа). За это время она многократно меняла участки своего пребывания из-за того, что её, как и других птиц, постоянно беспокоили отдыхавшие тут же люди, в первую очередь дети. При этом удивляла боль-

\* Species information sheet *Arenaria interpres*. 2013 // HELCOM Red list Bird Expert Group. [www.helcom.fi>Baltic Sea trends>Biodiversity>Red List of species](http://www.helcom.fi/Baltic%20Sea%20trends/Biodiversity/Red%20List%20of%20species).

шая доверчивость камнешарки, приближавшейся к неподвижно стоящему у воды человеку на 3-4 м и совершенно не реагировавшей на людей, идущих по набережной в 5-7 м от воды.



Рис. 3. Место встречи пролётной камнешарки в августе 2019 года на Себежском озере в городе Себеж. Фото авторов.

Камнешарка отлетала от приглянувшегося ей места не далее 50-100 м, какое-то время кормилась и отдыхала на новом участке, а потом вновь возвращалась на свой излюбленный и, вероятно, более кормный участок, не превышавший 50 м побережья по урезу воды и 3-4 м в ширину, от воды до облицованной валунами набережной. При этом её регулярно сопровождали и кормились совсем рядом с ней галстучник и чернозобик. Птицы не мешали друг другу и обследовали разные микроучастки по урезу воды. Нередко они пересекали и кормовой участок турухтана, который держался обособленно.

В отличие от галстучника и чернозобика, кормившихся в основном вблизи от уреза воды, камнешарка искала корм как в воде, так и на совершенно сухих местах, переворачивая камешки (размером иногда

почти со свою голову), лежащие на обсохших пологих склонах на отмелях между отошедшей водой и набережной, поросших птичьим горцем *Polygonum aviculare*, в 2-3 м от воды. Хотя гораздо чаще она, как и другие кулики, кормилась на грязевых участках с водной растительностью, выброшенной волнами у самой кромки воды (рис. 5а, б). На отдыхавших на берегу и кормившихся у воды и на воде многочисленных крякв, лысух и озёрных чаек камнешарка (как и другие кулики) не обращала особого внимания и нередко приближалась к ним вплотную, но ни разу не создала конфликтной ситуации.



Рис. 4. Камнешарка *Arenaria interpres*. Себежское озеро, национальный парк «Себежский». 1 августа 2019. Фото авторов.

Во время кормёжки камнешарка использовала не менее 3-4 приёмов поиска и добывания пищи. Наиболее характерный способ её кормёжки состоял в том, что она, суетливо и довольно быстро продвигаясь вдоль берега, регулярно переворачивала небольшие камни и другие предметы, валявшиеся на берегу. Подцепив и отбросив камешек клювом и всем телом вперёд или боковым ударом в сторону, она зачастую быстро склёвывала что-то на месте, где лежал предмет, но кормовые объекты, к сожалению, ни разу рассмотреть и определить не удалось, хотя, скорее всего, это были какие-то мелкие и, возможно, подвижные беспозвоночные. Наряду с этим, отбежав от воды подальше, она могла перестать переворачивать камешки, а начинала что-то быстро склёвывать с сухой поверхности земли – вероятно, семена.



Рис. 5. Камнешарка *Arenaria interpres* во время кормёжки.  
Себежское озеро. 1-3 августа 2019. Фото авторов.

Другим постоянным местом поиска корма камнешаркой служил урез воды и наносы грязи и гниющих выброшенных водных растений в этих местах. На грязевых участках камнешарка склёвывала что-то с

поверхности субстрата или зондировала его сомкнутым клювом (рис. 5). Задержавшись при этом на несколько секунд, она быстро перебежала дальше вдоль уреза воды на расстояние до 1 м, высматривая впереди и по сторонам новые кормовые объекты, резко останавливалась, делала несколько новых клевков и продолжала свой путь вдоль берега. Найдя кучку выброшенных водных растений, камнешарка как бы накалывала пучок растений раскрытым клювом (рис. 5, внизу), приподнимала его и отбрасывала, как камешек, или сдвигала в сторону, а потом выбирала свою добычу из-под отвёрнутого предмета. Помимо этого, иногда она заходила неглубоко воду, склёвывая что-то в её толще или на дне, но долго там никогда не задерживалась.

Оценивая эффективность кормёжки камнешарки в целом, можно заметить, что, несмотря на большую частоту клевков в единицу времени, птица добывала всё же ограниченный объём пищи из-за малых размеров кормовых объектов. В связи с этим, учитывая массу камнешарки и ту энергию, которую она затрачивала на пробежки во время поисков пищи и переворачивание скрывающих её предметов, она была вынуждена большую часть дня тратить именно на добывание корма, и гораздо меньше времени посвящала отдыху и уходу за оперением.

Анализируя обстоятельства встречи камнешарки в Псковском Поозерье, следует подчеркнуть два момента. Во-первых, гнездясь в арктических тундрах и на морских побережьях (Лаппо, Томкович, Сыроечковский 2012), особь этого вида остановилась на отдых и кормёжку в городе, причём в оживлённом месте, где постоянно находится много людей. Такая особенность поведения камнешарки в периоды миграций известна и в других регионах, например, в некоторых городах и многочисленных посёлках Предуралья и Западной Сибири (см. обзор: Пасхальный 2016). Во-вторых, камнешарка встречена в Себеже 1 августа, то есть в очень ранние сроки для начала её возможного отлёта с мест гнездования в тундре. Не исключено, что в Псковское Поозерье залетела птица, не размножавшаяся в 2019 году в традиционных местах на островах Финского залива и кочевавшая в летний период по водоёмам Восточной Прибалтики.

#### Литература

- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Бианки В.Л. 1922. Распространение птиц в северо-западной части Европейской России // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **23**, 2: 97-128.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики *Limicolae* или *Charadriiformes* // *Птицы Советского Союза*. М., **3**: 3-372.
- Дерюгин К.М. 1897. Орнитологические исследования в Псковской губернии // *Тр. С.-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол. **27**, 3: 17-38.
- Зарудный Н.А. (1910) 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (234): 939-957.

- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. 2016. Аннотированный список птиц Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1245): 397-445.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Каменев В.М. 1962. *Водоплавающие и болотные птицы Чудского озера (Пейпси)*. Дипломная работа. Л.: 1-78 (рукопись).
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики*. М.: 1-448.
- Лобанов С.Г. 2001. Из орнитологических наблюдений в Санкт-Петербурге и его окрестностях в 2001 году // *Рус. орнитол. журн.* **10** (169): 1060-1063.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **1**: 1-480.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. *Птицы Беларуси на рубеже XXI века: статус, численность, распространение*. Минск: 1-188.
- Пантелеев А.В. 2001. Список птиц Новгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **10** (141): 331-343.
- Пасхальный С.П. 2016. Миграция камнешарки *Arenaria interpres* в низовьях Оби и связь вида с антропогенными местообитаниями в этот период // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1235) 102-103.
- Петерхофс Э. 1983. Камнешарка *Arenaria interpres* (L.) // *Птицы Латвии: территориальное размещение и численность*. Рига: 83.
- Сагитов Р.А., Фетисов С.А. 1998. Балтийский фонд природы и его вклад в изучение и сохранение биологического разнообразия в Псковской области в 1996 году // *Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области*. СПб.: 16-21 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 1).
- Урядова Л.П., Щерблыкина Л.С. 1993. Наземные позвоночные животные Псковской области // *Краеведение и охрана природы*. Псков: 137-144.
- Фетисов С.А. 2018. *Водно-болотные птицы в районе российской стороны Псковско-Чудского водоёма и рамсарском угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность»*. Материалы для оценки современного состояния видов, разработки системы их мониторинга и мероприятий по сохранению природных комплексов. Себеж: 1-710. (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 6).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Конечная Г.Ю. 1997. *Материалы для кадастра растительного и животного мира Судомской возвышенности (с характеристиками памятников природы Дедовичского района Псковской области)*. Отчёт по хоз. договору № 503/1 от 8 августа 1996 г. между Псковским областным комитетом по охране природы и Биологическим НИИ Санкт-Петербургского университета. Псков; СПб.: 1-148 (рукопись).
- Bojarinova Ju.G., Smirnov Ye.N. 2001. Spring bird migration at Lake Chudskoye (Peipsi) in 1998 // *Study of the status and trends of migratory bird populations in Russia*. St. Petersburg, **3**: 115-123.
- Luigujoe L. 1999. Linnud // *Peipsi*. Tallinn: 165-173.
- Luigujoe L., Kuresoo A. 2001. Birds // *Flora and fauna. Lake Peipsi*. Tartu: 112-118.
- Magi E. 1994. Turnstone *Arenaria interpres* (L.) // *Birds of Estonia: status, distribution and numbers*. Tallinn: 120-121.
- Rootsmae L. 1961. The migration of waterfowl and shore birds on the north-west shore of Lake Peipsi // *Ornitol. kogumik* **2**: 103-113.



## К фауне птиц Гвинейской Республики: Соколообразные Falconiformes

А.Д. Нумеров

Александр Дмитриевич Нумеров. Кафедра зоологии и паразитологии, Воронежский государственный университет, Университетская площадь, д. 1, Воронеж, 394006, Россия.  
E-mail: anumerov@yandex.ru

Поступила в редакцию 21 августа 2019\*

Фауна птиц Гвинейской Республики изучена крайне недостаточно. Специальных орнитологических исследований на территории страны почти не проводилось. Исключение составляют наблюдения в районе горы Нимба (лесная Гвинея). В общих сводках по птицам Западной Африки (Serle, Morel, Hartwig 1977; Mackworth-Praed, Grant 1983) и Африки в целом (Brown, Urban, Newman 1982) территория Гвинеи в ареалы большинства видов включена ориентировочно (по наличию в соседних странах).

Наблюдения за хищными птицами проведены в Гвинейской Республике (Гвинея, Конакри) с апреля 1984 по сентябрь 1986 года, стационарно: в провинции Киндия, а также во время 30 многодневных экспедиций в другие регионы страны. Всего проведено 35 автомобильных учётов птиц общей протяжённостью 1606 км. При скорости движения 40-50 км/ч регистрировали всех крупных птиц в полосе 50 м по обеим сторонам дороги. Всего таким образом учтено 1460 особей 29 видов, из них 344 особи (23.6%) 6 видов – соколообразные. Порядок и названия видов приводятся по списку R.Howard, A. Moore (1980). Русские и английские названия птиц по: Р.Л.Бёме, В.Е. Флинт (1994). Все размеры приведены в миллиметрах, длина клюва – первый промер от переднего края ноздри, второй – от границы оперения.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. 5 марта 1985 одиночную особь наблюдал у водохранилища в районе посёлка Дебеле (провинция Киндия). 21 июня 1986 останки одной скопы видел у местного охотника в районе деревни Тугнифили (провинция Боке). 27 сентября 1986 одиночную птицу наблюдал в районе аэропорта города Дакар (Сенегал).

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. Единственная встреча – 20 апреля 1984 у деревни Колахуре (провинция Киндия).

**Чернокрылый дымчатый коршун** *Elanus caeruleus*. Обычный вид, встречи зарегистрированы в феврале, марте, августе. Птица, до-

---

\* Настоящая заметка подготовлена в 1988 году для конференции по хищным птицам (Киев, 3-5 февраля 1989). Поскольку материалы конференции не были изданы, она осталась не опубликованной. Текст приводится без изменений.

бытая 15 февраля 1985, оказалась взрослым самцом (крыло 271.0; хвост 129.0; цевка 34.0; клюв от переднего края ноздри 13.6).

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Широко распространённый многочисленный вид. Из 35 автомобильных учётов отмечен в 25 (71.4%), его доля среди всех учтённых птиц составляет в среднем 6.0%, среди соколообразных – 25.3%. Отметим, что в феврале-марте на долю коршуна приходилось 7.4-14.0% учтённых птиц, в том числе среди хищных – 40.3-43.6%. В другие месяцы этот показатель составил 2.9-5.1 и 14.3-20.5%. В среднем на 10 км учётного маршрута отмечено 0.5 особи, в феврале-марте – 0.7-0.8 особи.

**Пальмовый гриф** *Gypohierax angolensis*. Обычный широко распространённый вид. Встречи регистрировали в течение всего года (7 одиночных птиц, 6 раз отмечены две птицы одновременно, причём 23 и 24 апреля 1984 встречены взрослая и молодая особи). Разрыв ареала вида в Гвинее, указанный в сводке Л.Броуном и др. (1982), не существует, по крайней мере, на территории Нижней и юга Средней Гвинеи.

**Бурый стервятник** *Necrosyrtes monachus*. Массовый оседлый вид. Отмечен в 29 учётах (82.8%) из 35, в среднем 1.3 ос./10 км. Доля бурого стервятника среди всех соколообразных во время учётов составляет от 41.8 до 100%, среди всех видов птиц – 7.4-60.9%. В половине случаев зарегистрированы одиночные птицы, в остальных – группы от 2 до 15 особей, в среднем 2.5 особи на встречу. Наибольшее число особей в группе (в среднем 3.8) отмечено в марте (время вылета молодых из гнёзд). Особенно часто встречи бурых стервятников регистрировали в населённых пунктах и мини-рынках вдоль дорог. Спаривание наблюдали в начале января. В мае-ноябре в скоплениях незначительно преобладали взрослые особи (54.2%), в декабре-апреле – молодые (их доля составила 54.0%). Молодые в это время хорошо отличаются от взрослых бурым цветом головы. Две окольцованные и индивидуально помеченные птицы (пойманы с помощью транквилизатора  $\alpha$ -хлоралоза) постоянно держались в районе стационарных наблюдений с 5 апреля по 13 ноября 1984 и с 14 января по 25 сентября 1986. Средние промеры пяти экземпляров: крыло  $478.0 \pm 2.3$ ; хвост  $217.6 \pm 1.3$ ; цевка  $81.9 \pm 0.3$ ; клюв 38.4, 61.2. Бурый стервятник встречается по всей территории Гвинеи, а не только на севере страны, как это указано в сводке Л.Броуна с соавторами (1982). Он является самым обычным и многочисленным среди всех видов соколообразных Гвинеи. Только в Верхней Гвинее (восточная часть страны) более обычным видом является другой гриф – *Gyps africanus*.

**Африканский гриф** *Gyps africanus*. Встречен в восточных районах страны. Постоянно наблюдали отдельных грифов и группы до 9 птиц во время пребывания с 22 февраля по 2 марта 1986 в провинции Канкан (Верхняя Гвинея).

**Бурый змеяд** *Circaetus cinereus*. Отмечен 28 февраля 1986 у реки Мило (провинция Канкан) и 30 декабря 1984 в 12 км от города Киндия. Эти наблюдения уточняют область распространения вида в Гвинею (в сравнении с материалами сводки Л.Броуна и др. 1982).

**Африканский лунёвый ястреб** *Polyboroides typus*. Экземпляр, добытый 13 февраля 1985 в приграничных районах с Сьерра-Леоне, оказался взрослым самцом (крыло 390; хвост 295; цевка 92).

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Взрослого самца наблюдали 2 и 23 апреля 1984 недалеко от реки Коленте (провинция Киндия).

**Певчий ястреб** *Melierax metabates*. Две регистрации этого вида относятся к 27 февраля 1985 и 21 января 1986 (провинция Киндия). Таким образом, на юге страны певчий ястреб распространён до границы с Сьерра-Леоне.

**Краснобокий перепелятник** *Accipiter ovampensis*. Отмечен 2 апреля 1986 в 6 км от города Киндия. 22 апреля 1986 добыта самка (крыло 241; хвост 170; цевка 45.5; клюв 11.7; 21.0). Встреча этого вида здесь представляет интерес, так как по сводке Л.Броуна с соавторами (1982) граница распространения краснобокого перепелятника проходит по территории Мали и Кот-д'Ивуар.

**Африканский тетеревиный Accipiter tachiro**. Самка этого вида добыта 9 ноября 1983 О.Константиновым в провинции Киндия (крыло 235; хвост 175; цевка 59). Таким образом, северная граница этого вида проходит по территории Гвинеи, а не Сьерра-Леоне (Броун и др. 1982).

**Ящериный канюк** *Kaupifalco monogrammicus*. Встречи зарегистрированы по всей территории страны. Гнёзда с птенцами найдены 8 мая 1985 и 25 мая 1986. Первое содержало 2 птенцов в возрасте 2.5-3 недель, второе – 3 птенцов. Один ящериный канюк пойман в паутиновую сеть при попытке выхватить из неё запутавшегося деревенского ткачика *Ploceus cucullatus*. Этот самец, окольцованный и индивидуально помеченный 30 мая 1984, постоянно держался в районе отлова до 2 марта 1985. Измерено 7 самцов: крыло  $212.8 \pm 4.3$ ; хвост  $137.3 \pm 3.8$ ; цевка  $53.1 \pm 0.4$ , а также одна самка (соответственно, 240; 140; 53.5).

**Степной орёл** *Aquila rapax*. Одну птицу наблюдал О.Константинов 28 мая 1982 в районе деревни Сегея (провинция Киндия).

**Гребенчатый орёл** *Lophaetus occipitalis*. Одна птица отмечена 6 апреля 1985 в районе деревни Тугнифили (провинция Боке).

**Секретарь** *Sagittarius serpentarius*. Нами не зарегистрирован. Но во время посещения территории Верхней Гвинеи два местных охотника сообщили о добыче птиц-секретарей. У одного из них сохранилась засохшая цевка, которую удалось осмотреть и измерить (около 30 см). На этом основании мы включаем этот вид в список соколообразных Гвинеи, хотя по Л.Броуну с соавторами (1982) ареал секретаря проходит по границе Гвинея – Мали.

**Степная пустельга** *Falco naumanni*. Единственная встреча зарегистрирована 15 декабря 1984. Одиночный взрослый самец летал над выгоревшей (после пала) саванной. Данная особь определена как степная пустельга, так как отличалась от обыкновенной пустельги более яркой окраской и отсутствием пестрин на спине и хвосте.

**Лисья пустельга** *Falco alopex*. Один экземпляр добыт в 1983 году в провинции Киндия О.Константиновым.

**Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*. Две встречи: 7 и 27 февраля 1985 в районе города Киндия. Вероятно, обе птицы относятся к пролётным, так как в дальнейшем здесь не наблюдались.

**Серая пустельга** *Falco ardosiaceus*. Самка добыта 30 августа 1985 в районе деревни Коленте (провинция Киндия). Крыло 244; хвост 168; цевка 44.8; клюв 17.2; 19.0, самый крупный фолликул яичника 2 мм в диаметре. 25 марта 1986 в окрестностях города Киндия встречены две птицы (пара). Кратковременные наблюдения за ними позволили установить факт копуляции, которая длилась 4-5 с, после чего самец отлетел в сторону. Ещё через несколько минут к сидящей на акации самке подлетел другой самец, с которым она так же копулировала.

Таким образом, на территории Гвинеической Республики нами зарегистрирован 21 вид 4 семейств отряда соколообразных, что составляет 48.8% от возможных по сводке Л.Броун и др. (1982), а также 38.9% от общего списка хищных птиц Западной Африки (Serle, Morel, Naartwig 1977). Для 7 видов уточнены ареалы. Наиболее многочисленными и широко распространёнными видами соколообразных Гвинеической Республики являются: *Necrosyrtes monachus*, *Milvus migrans*, *Каупифалко монограммический*.

#### Литература

- Бёме Р.Л., Флинт В.Е. 1994. *Пятиязычный словарь названий животных. Птицы*. М.: 1-845.
- Brown L.H., Urban E.K., Newnam K. 1982. *The Bird of Africa*. L.N.Y., 1: 1-521.
- Howard R., Moore A.A. 1980. *Complete checklist of the Birds of the World*. Oxford Univ. Press: 1-701.
- Mackworth-Praed C.W., Grant C.H.B. 1970. *Birds of West Central and Western Africa*. Series three. London; New-York, 1: 1-818.
- Serle W., Morel G., Hartwig W.A. 1977. *Field guide to the Birds of West Africa*. London: 1-351.



## Птицы семейств Phylloscopidae, Acrocephalidae и Sylviidae в парке «Сергиевка» в Старом Петергофе

Д.Н.Нанкинов

Второе издание. Первая публикация в 2000\*

Материал для настоящей работы собран в 1966, 1969 и 1970 и отчасти в 1967 и 1971 годах на южном берегу Финского залива. Для одних видов рассматриваемых видов Финский залив является границей области гнездования, для других – районом, лежащим в северных пределах гнездовой части их ареала. С целью получения большего количества сведений по гнездовой биологии отдельных видов, а также сравнения соотношения их численности на протяжении нескольких лет, наши исследования проводились на постоянном, строго контролируемом участке. Таким участком стал парк «Сергиевка» в Старом Петергофе, принадлежащий Биологическому институту Ленинградского университета, где есть условия для обитания многих видов пеночек, камышевок, пересмешек и славков. Полученные нами данные сравнивались с материалами, собранными в этом парке в 1949 (Подлевских 1950) и 1955-1956 годах (Андреевская 1957).

Парк «Сергиевка» находится в 25 км от Ленинграда и занимает площадь 100 га. Его древесная растительность представлена хвойными и лиственными породами. В числе хвойных пород – ель *Picea abies*, сосна *Pinus sylvestris*, пихта *Abies sibirica*, лиственница *Larix europaea*. Из лиственных пород в парке встречаются ольха чёрная *Alnus glutinosa*, ольха серая *Alnus incana*, осина *Populus tremula*, берёзы *Betula pendula* и *B. pubescens*, дуб *Quercus robur*, клён *Acer platanoides*, ясень *Fraxinus excelsior*, липа *Tilia cordata*, тополь *Populus* sp., ивы *Salix* spp., рябина *Sorbus aucuparia*. Богатый подрост состоит из разных пород, но особенно много елового подроста. Широко представлены кустарники: черёмуха *Padus avium*, бузина *Sambucus racemosa*, сирень *Syringa vulgaris*, жёлтая акация *Caragana arborescens*, свидина белая *Cornus alba*, рябинолистник *Sorbaria sorbifolia*, спиреи средняя *Spirea media* и иволистная *S. salicifolia*. Богатым является травяной покров парка, который состоит из луговых и чисто лесных видов.

В целом парк можно разбить на четыре основные ландшафтные полосы (Ниценко 1970), тянущиеся поперёк его территории с востока

---

\* Нанкинов Д.Н. 2000. О населении славковых птиц Петергофского парка Ленинградской области // Запов. справа в Україні 6, 1/2: 51-59.

на запад. Самая северная полоса – приморская пониженная часть, занятая отмелями, болотами, водными и полуводными зарослями (преимущественно тростниковыми). За ней к югу следует так называемый Нижний парк, расположенный на нижней террасе, где много луговых полей. Наиболее обширен Верхний парк, часть которого представляет собой густой лес с большими деревьями и миниатюрными полянами. Разнообразие древесной и кустарниковой растительности, а также обилие водоёмов создают исключительно благоприятные условия для гнездования многих видов птиц.

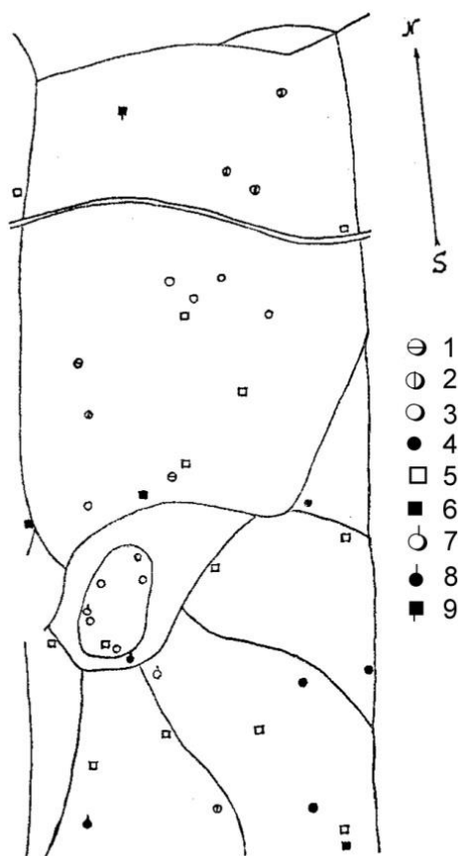


Рис. 1. Территориальное распределение гнёзд в парке «Сергиевка». *Phylloscopus trochilus* – летом 1949 года (1) (по: Подлевских 1950); летом 1955 (2) и 1956 (3) годов (по: Андреевская 1957); летом 1966 (4), 1969 (5), 1970 (6) годов. *Phylloscopus collybita* – летом 1956 (7) (по: Андреевская 1957) и 1966 года (8). *Phylloscopus sibilatrix* – летом 1970 года (9).

**Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*.** Самая обычная из пеночек, гнездящихся в парке БиНИИ (рис. 1). Весной появляется в конце апреля, но лишь в начале мая пение становится регулярным. Ежегодно гнездились около 10 пар. Основная масса гнёзд располагалась в средней и южной части парка. К строительству гнёзд веснички приступают сравнительно поздно, после подсыхания земли. Самое раннее гнездостроение отмечено 19 мая. Гнёзда помещались на земле, обычно на небольших возвышениях почвы. О.П.Подлевских (1950) описывает в парке гнездо веснички, укреплённое на кусте спиреи на высоте 1 м над землёй. Аналогичные случаи отмечались в Финляндии, где гнёзда

веснички находили на можжевельнике (Таро 1962) и маленьких ёлочках (Lehmusluoto 1935), а также в Германии (Oelke 1961).

Как известно, лоток гнезда весничка выстилает пёрышками (Новиков 1947; Дерим, Львов 1958; Мальчевский 1959; и др.). Найденные нами гнёзда содержали перья зяблика *Fringilla coelebs*, дроздов *Turdus* и синиц *Parus*. Веснички собирали эти перья в местах, где перепелятник *Accipiter nisus* и тетереветник *Accipiter gentilis* весной поедали свою добычу. Интересно отметить, что в двух гнёздах, за которыми велись наблюдения, количество перьев увеличилось примерно в два раза в первые дни после вылупления птенцов.

Сроки размножения очень дружные. Первые яйца появились в период с 23 мая по 2 июня, а вылет птенцов происходил с 24 июня по 2 июля. По словам С.И.Божко (1958), в пригородных парках Ленинграда веснички повторно гнездятся лишь при потере первых кладок. Птицы, утратившие птенцов, больше не размножаются. Этим отчасти и вызвана небольшая длительность гнездового периода у веснички. Тем не менее, в Финляндии установлено, что в годы с тёплой зимой некоторые особи могут гнездиться дважды за лето (Hilden, Linkola 1966).

Полные кладки состояли из 6 (4 гнезда) и 7 (3) яиц. Всего в 7 гнёздах было отложено 45 яиц, а успешно вылетело только 24 птенца. Одно гнездо родители бросили перед откладкой яиц, а другое было разорено людьми. Одна кладка разрушена муравьями перед вылуплением птенцов. Кроме того, 7 яиц в других гнёздах оказались «болтунами».

В августе кочующие веснички объединялись в стаи с другими видами птиц. В парке веснички особенно многочисленны в первую и вторую декады августа. В это время через парк проходили пролётные стаи, которые задерживались на одном участке до 5 дней. На постоянном маршруте в это время мы ежедневно насчитывали до 60-80 весничек. Осеннее пение в 1969 году началось 31 июля и продолжалось до 10 сентября. 7 августа мы отметили самца веснички, который пел как зяблик. В конце августа количество весничек в районе резко уменьшилось, хотя отдельные особи регистрировались до 30 сентября, а в 1970 году – до 10 октября. В сентябре пролётные пеночки придерживались зарослей тростника вдоль берега Финского залива.

**Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita*. По сравнению с весничкой, теньковка в парке встречается намного реже (рис. 1). Каждый год здесь держалось около 5 пар. В 1970 году первые теньковки появились 22 апреля. Летом 1966 года под наблюдением находились два гнезда в Верхнем парке. Одно располагалось на высоте 40 см от земли между двумя маленькими ёлочками. Кладка началась 6 июня, однако через неделю это гнездо оказалось разрушенным. Другое гнездо было построено на земле и содержало 4 яйца, из которых 13 июля вылупились птенцы, о дальнейшей судьбе которых мы ничего не знаем. Как

известно, надземное гнездование среди пеночек наиболее характерно именно для теньковки (Птушенко 1954; Мальчевский 1959; Нейфельд 1958, 1960; Homann 1963; Isenmann 1962; Овчинникова 1967). По словам последнего автора, птицы гнездятся над землёй после разорения первых гнёзд или вследствие продолжительной дождливой погоды.

**Пеночка-трещотка** *Phylloscopus sibilatrix*. С 1966 по 1970 год трещотка в парке «Сергиевка» занимала третье место по численности среди пеночек после веснички и теньковки (рис. 1). В годы наблюдений гнезилось не более 3 пар в Нижнем и Верхнем парке. Интересно, что в 1925 (Шульпин 2015) и в 1948-1949 годах (Подлевских 1950), а также в период с 1953 по 1956 год (Божко 1958) трещотка в парке была значительно более многочисленной. В 1956 году за 1 ч экскурсии здесь удавалось услышать 8-10 поющих самцов. Примерно в таком же количестве (10 пар) гнездились трещотки и летом 1971 года. В середине июля в разных местах Петергофского парка наблюдались кочующие выводки, о которых заботились родители. В июле, августе и сентябре трещоток часто отмечали в соседних деревнях. Осенью в последний раз отмечали трещотку 10 октября 1970.

**Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides*. За все годы наблюдений лишь в мае 1970 года удалось зарегистрировать несколько особей этого вида на весеннем пролёте по южному берегу Финского залива.

**Зелёная пересмешка** *Hippolais icterina*. Летом 1966 года пересмешка была многочисленной птицей. Её гнёзда находились главным образом в Нижнем парке (рис. 2). Количество гнездящихся птиц сильно менялось по годам. Так, в 1969 и 1970 годах пересмешек в парке было в 2 раза меньше, чем в 1966. В эти годы нам удалось найти 4 и 5 гнёзд пересмешки, тогда как в 1966 году мы имели возможность наблюдать за 11 гнёздами. Прилёт пересмешек отмечен 20 мая, когда они начали регулярно петь. В последних числах мая они приступили к гнездостроению. Гнёзда располагались на деревьях на высоте от 1.9 до 7 м. На берёзах было построено 4 гнезда, на дубе – 3, и по 1 – на ольхе, иве, ели и рябине. Следует отметить, что в парке «Сергиевка» пересмешки строят гнёзда в довольно однотипных местах: на тонких развилках центрального ствола или боковых ветвей молодых деревьев. Самое раннее яйцо в 1966 году было отложено 1 июня. Вылет птенцов растянулся с 28 июня до 18-19 июля (табл. 1). Полные кладки состояли из 5 (4 гнезда), 4 (2) и даже 2 (1) яиц. Характерно, что из последней кладки вылупился только один птенец, а другое яйцо оказалось «болтуном». Три гнезда были брошены до откладки яиц. Всего в 8 гнёздах, найденных нами в 1966 г., было 33 яйца, из которых в конечном счёте вылетело 24 птенца. Две кладки (8 яиц) были разорены серыми воронами *Corvus cornix*, а одно яйцо, как об этом уже упоминалось, оказалось неоплодотворённым. Интересно, что летом 1969 года пересмешки

начали размножение на 15-20 дней позже, чем обычно. В 1969 и 1970 годах под наблюдением находилось всего 9 гнёзд (табл. 1). Было отложено 42 яйца, из которых вылупились и успешно вылетели 36 птенцов. Два яйца оказались «болтунами». В одном гнезде половина птенцов погибла от дождя, а на других птенцов напали мухи и какие-то личинки.

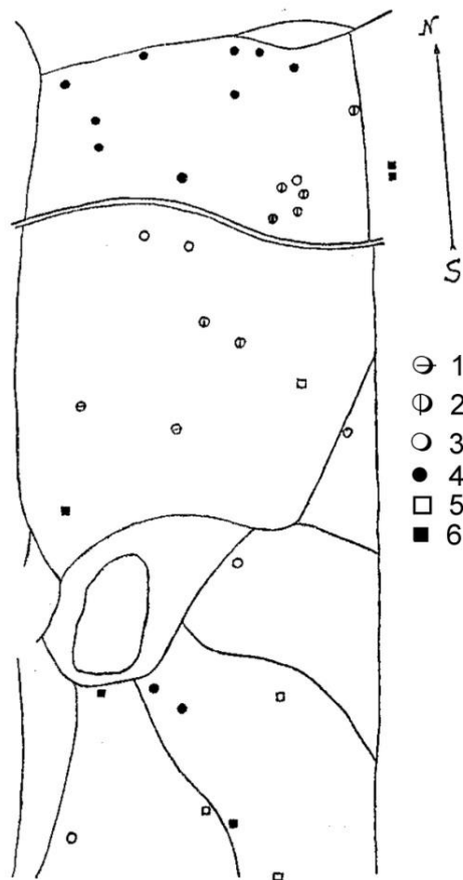


Рис. 2. Территориальное распределение гнёзд *Hippolais icterina* в парке «Сергиевка». Летом 1949 года (1) (по: Подлевских 1950); летом 1955 (2) и 1956 (3) годов (по: Андреевская 1957); летом 1966 (4), 1969 (5) и 1970 (6) годов.

**Северная бормотушка *Iduna caligata*.** Летом 1924 года Б.М.Тихомиров (1924) нашёл гнездо бормотушки в парке «Сергиевка». Более поздних сведений о встрече этого вида в парке не имеется. Гнездование бормотушки в Ленинградской области до сих пор остаётся неясным (Мальчевский 1963, 1967).

**Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*.** Каждый год в конце мая – начале июня мы отмечали этот вид на весеннем пролёте в очень незначительном количестве. Обычно птицы появлялись 20 мая, а в 1970 году они прилетели 23 мая. В годы наблюдений несколько пар дроздовидных камышевок гнездились в тростниковых зарослях на южном берегу Финского залива. Одна пара этих птиц несколько лет подряд гнездилась у посёлка Мартышкино. В прежние годы гнездование дроздовидной камышевки в районе Петергофа не от-

мечали. Таким образом, наши наблюдения указывают на процесс расселения этого вида на север и на восток.

**Болотная камышевка** *Acrocephalus palustris*. Хотя парк «Сергиевка» и представляет собой удобный биотоп для гнездования этой камышевки, тем не менее до сих пор её гнёзд там не находили. 6 августа 1969 одна особь кормилась плодами черёмухи рядом с главным корпусом Биологического института. Летом 1971 года в парке держались 2 пары. Соотношение численности между болотной и садовой камышевками на территории парка в 1971 году было 1:10.

Таблица 1. Сроки размножения зелёной пересмешки *Hippolais icterina*

№ гнезда	Дата откладки первого яйца	Дата вылупления птенцов	Дата вылета птенцов
1966 год			
1	1.06	16.06	28.06
2	3.06	18.06	1.07
3	9.06	25.06	7.07
4	12.06	28.06	10.07
5	15.06	30.06	–
6	17.06	2.07	14.07
7	21.06	9.07	18-19.07
8	23.06	–	–
1969 год			
9	24.06	11.06	21.07
10	15.06	30.06-1.07	11.07
11	17.06	2-3.07	15.07
12	23.06	7.07	19.07
1970 год			
13	8.06	24.06	6.07
14	2.06	17.06	29.06
15	3.06	18.06	1.07
16	24.06	12.07	23.07
17	21.06	8-9.07	–

**Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum*. В начале XX века садовая камышевка была случайным гостем Петергофского района. Птицеловы регистрировали её один раз в 18 лет (Бианки 1915). Позднее она загнездилась в парке «Сергиевка» (Шульпин 2015), и с тех пор гнездится здесь регулярно. В период с 1966 по 1970 год здесь ежегодно гнездились по 2 пары. Два гнезда, найденные нами летом 1970 года, размещались на ивовых кустах на высоте 15 и 30 см от земли. Кладка состояла из 5 и 6 яиц. В одном из гнёзд птенцы вылетели 7 июля, а в другом – 14 июля. Интересно, что летом 1971 года численность садовых камышевок возросла в 10 раз. На маршрутах по парку можно было подсчитать до 20 пар.

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. В годы наших наблюдения около 10 пар барсучков постоянно гнездились в тростниках на Финском заливе. Внутри парка эти камышевки уже не встречались даже на прудах. Токовые полёты и песни камышевок-барсучков не прекращались всё лето.

**Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*. В конце XIX столетия обыкновенный сверчок довольно часто встречался в ближайших окрестностях Петергофа, где водился среди полей в узких канавах, окаймлённых кустарником (Бихнер 1884). В годы наших наблюдений на побережье Финского залива в районе Старого Петергофа гнездились 2 или 3 пары. Весной мы их здесь регистрировали с 15 по 30 мая.

**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. Летом 1925 года в парке держались 3 пары (Шульпин 2015). Сейчас этот вид гнездится в зарослях на берегу Финского залива примерно в таком же количестве.

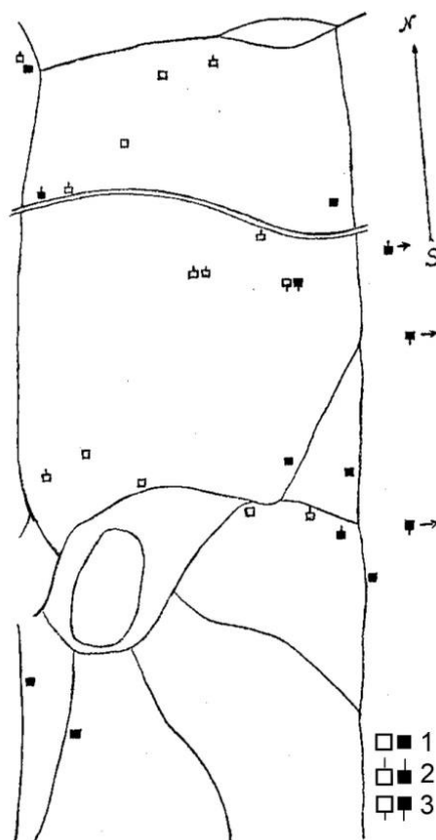


Рис. 3. Территориальное распределение гнезд *Sylvia communis* (1), *Sylvia curruca* (2) и *Sylvia nisoria* (3) в парке «Сергиевка» летом 1969 (светлые значки) и 1970 (чёрные значки) годов.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*. Нам известно всего 4 гнезда ястребиной славки. Они располагались в зарослях рябинника, шиповника и на берёзах на высоте от 30 см до 1.20 м. Первые яйца появились с 31 мая по 3 июня (рис. 4). Все кладки состояли из 5 яиц. Все 20 птенцов благополучно вылетели. Они покинули гнезда в период с 28 июня по 4 июля.

В конце XIX века ястребиная славка гнездилась в Петергофе довольно часто (Бихнер 1884). Позднее её численность уменьшилась. За пять лет работы в Петергофе В.Л.Бианки (1903) наблюдал её лишь однажды. В начале XX столетия это была редкая птица по всему южному берегу Финского залива (Бианки 1907). Затем начался процесс увеличения её численности и расширение ареала на север. После 1912 года этот вид проник на территорию Финляндии (Haartman 1959). В парке «Сергиевка» ястребиная славка гнездилась после 1950-х годов. 1 июня 1949 А.С.Мальчевский наблюдал поющего самца, который строил гнездо, но размножения в тот год не наблюдалось (Подлевских 1950). В 1953, 1955 и 1956 годах ястребиная славка стала здесь обычной птицей. За эти годы удалось отметить увеличение её численности во всех парках, особенно в Павловском и Ломоносовском (Божко 1962). Интересно, что летом 1966 года ястребиная славка снова отсутствовала на гнездовании в парке «Сергиевка». В 1969 году держалась всего одна пара и один холостой самец, а спустя год здесь размножились три пары и ещё три пары гнездились в окрестностях парка (рис. 3). Таким образом, северная граница ареала ястребиной славки пульсирует, и в некоторые годы эта птица отсутствует на южном берегу Финского залива. Некоторые авторы объясняют такую пульсацию численности вида изменением климатических условий. В начале XX века ястребиная славка в качестве гнездящейся птицы постепенно исчезла из Нижней Саксонии, так как в те годы погода была холодной. За последующие 20 лет, когда летняя погода в среднем стала теплее, численность ястребиной славки возросла, и этот вид стал медленно расселяться к западу (Niebuhr 1953).

Характерно, что в 1969 году ястребиная славка появилась на территории парка «Сергиевка» и его окрестностей вместе с сорокопутом-жуланом *Lanius collurio*, который в 1950-е годы тоже был здесь многочисленным, но потом, как и ястребиная славка, совершенно исчез, и в 1966 году не гнезвился. О нахождении гнёзд ястребиной славки рядом с гнёздами жулана в районе Петергофа сообщали ещё В.Л.Бианки (1912) и С.И.Божко (1962). Бросалось также в глаза то, что все гнёзда ястребиной славки располагались в непосредственной близости (5-20 м) от гнёзд жулана. Даже холостые самцы ястребиной славки пели и поджидали самок тоже у гнёзд жулана.

Колебания численности ястребиной славки на южном берегу Финского залива сопровождалось соответствующим изменением численности жуланов. Лишь в последние годы популяция жуланов заметно увеличилась, как и население ястребиной славки.

В Петергофском парке оба вида начинали гнездиться почти одновременно в последних числах мая, а вылет птенцов происходил в конце июня – начале июля. Нам кажется, что между сорокопутом и ястре-

биной славки существует синэкия, выражающаяся в постоянстве совместного расселения и гнездования. Она обусловлена сходством требований этих видов к условиям существования. Во время гнездования жулан выступает в роли защитника и сторожа одновременно, а ястребиные славки – либо в той, либо в другой роли, в зависимости от периода размножения. Совместное гнездование вызвано многолюдностью парка в летние месяцы, а также многочисленностью и хищнической деятельностью серых ворон. За все годы наблюдений ни одного гнезда этого вида воронами разорено не было.

В юго-западной Финляндии оба этих вида встречаются в зарослях можжевельника (*Silvola*, Tenovo 1958), а в Польше их тоже находили рядом, в одних и тех же зарослях (Gotzman 1965).

Однажды после вылета птенцов наблюдали, как самец сорокопуга охранял слётков ястребиной славки, пока их родители собирали корм. При опасности сорокопуг издавал тревожные крики, после чего появлялись взрослые ястребиные славки, и они вместе защищали птенцов.

Таким образом, синэкия приносит пользу обоим видам и помогает им успешно размножаться в трудных условиях пригородных парков.

**Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*.** В годы наблюдений первые черноголовки каждый год появлялись в парке между 12 и 14 мая. В последующие 2-3 дня прилетало большинство остальных особей. 16 мая мы обычно слышали песню и наблюдали спаривание, а 20 мая в Нижнем парке некоторые особи приступили к строительству гнёзд. Высота расположения гнёзд варьировала от 0.15 до 1.7 м, но большинство располагалось на высоте до 1 м. Одно гнездо было устроено почти на земле, на упавших ветках. В орнитологической литературе встречаются сообщения о гнездовании славкок-черноголовок на высоте 3-6 м от земли (Шнитников 1913; Новиков 1959; Овчинникова 1961). Полагают, что гнездование птиц на высоких деревьях является результатом систематического разорения гнёзд (Новиков 1959), а также указывает высокая степень пластичности гнездовых инстинктов у этого вида (Мальчевский 1959). Для строительства гнёзд славка-черноголовка в условиях парка ищет кустарниковые заросли, прежде всего заросли рябинника рябинолистного (10 гнёзд), спиреи (4), мелких ёлочек (14), папоротника (12), черёмухи (3). По одному гнезду черноголовки построили на невысоких иве, берёзе, сирени, бузине. Согласно А.С.Мальчевскому (1959), в разных районах европейской части России славка-черноголовка имеет излюбленные растения, на которых предпочитает помещать свои гнёзда. В лесах окрестностей Ленинграда таковыми оказались ёлочки и поросль черёмухи, в заповеднике «Лес на Ворскле» (Белгородская область) – поросль широколиственных деревьев (дуба, вяза, липы, клёна), а в Савальском лесу (Воронежская область) – кусты бузины и отчасти бересклета бородавчатого *Euonymus verrucosus*.

Тем не менее, наши наблюдения показали, что в разные годы в одном и том же биотопе черноголовые славки могут отдавать предпочтение не одним и тем же зарослям. Так, например, в 1969 году из 19 гнёзд 9 были построены в папоротнике, тогда как в 1966 году в папоротнике было найдено лишь одно гнездо.

Таблица 2. Число яиц в полных кладках славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* в парке «Сергиевка».

Год	Число гнёзд с величиной кладки					Средняя величина кладки
	2	3	4	5	6	
1966	–	2	2	7	2	4.69
1969	–	2	9	6	–	4.24
1970	–	–	2	11	–	4.84
Всего:	–	4	13	24	2	4.59

Всего нами найдено 64 гнезда славки-черноголовки. По месту расположения их можно разделить на следующие типы.

1. Гнездо располагается в вертикальной развилке невысокого деревца или кустарника (21 гнездо). Птицы используют развилку как наиболее прочное место для укрепления гнезда. Некоторые гнёзда имеют опору в своей основе (5 гнёзд), а другие прикрепляются лишь к веткам развилки (16 гнёзд). Иногда птицы влетают в стенки гнезда сами ветки, крепящие гнездо. Такое гнездо имеет очень прочное.

2. Гнездо, укреплённое у ствола деревца и поддерживающееся сбоку и снизу тонкими ветками (10 гнёзд) Обычно это гнёзда, расположенные на маленьких ёлочках.

3. Гнездо, построенное на горизонтальной развилке ветки (5 гнёзд).

4. В папоротнике было построено 12 гнёзд. В этом случае птицы также влетают в стенки гнезда листья папоротника. Таким образом, гнездо прочно держится и не переворачивается. Кажется, черноголовка выбирает определённый вид папоротника с более развесистой корзиной листьев.

В 1966 году первые яйца в самых ранних гнёздах были отложены 21 мая, а в последующие годы размножение начиналось на 10 дней позднее. Свежие кладки можно было находить вплоть до начала июля. Летом 1969 года сроки откладки яиц были очень растянутыми (рис. 4), наверно, в связи с поздней весной. Птицы строили гнёзда вплоть до 16 июля. Интересно отметить, что самые поздние два гнезда были брошены птицами сразу после окончания строительства. Полные кладки состояли из 3, 4, 5 и 6 яиц (табл. 2).

Всего в гнёздах, находившихся под наблюдением (рис. 5), было отложено 196 яиц, из которых вылупилось 136 птенцов (122 птенца бла-

гополучно оставили гнездо). Характерно, что две кладки из 3 и 4 яиц имели много «болтунов». Из этих гнёзд вылетело только по 1 птенцу.

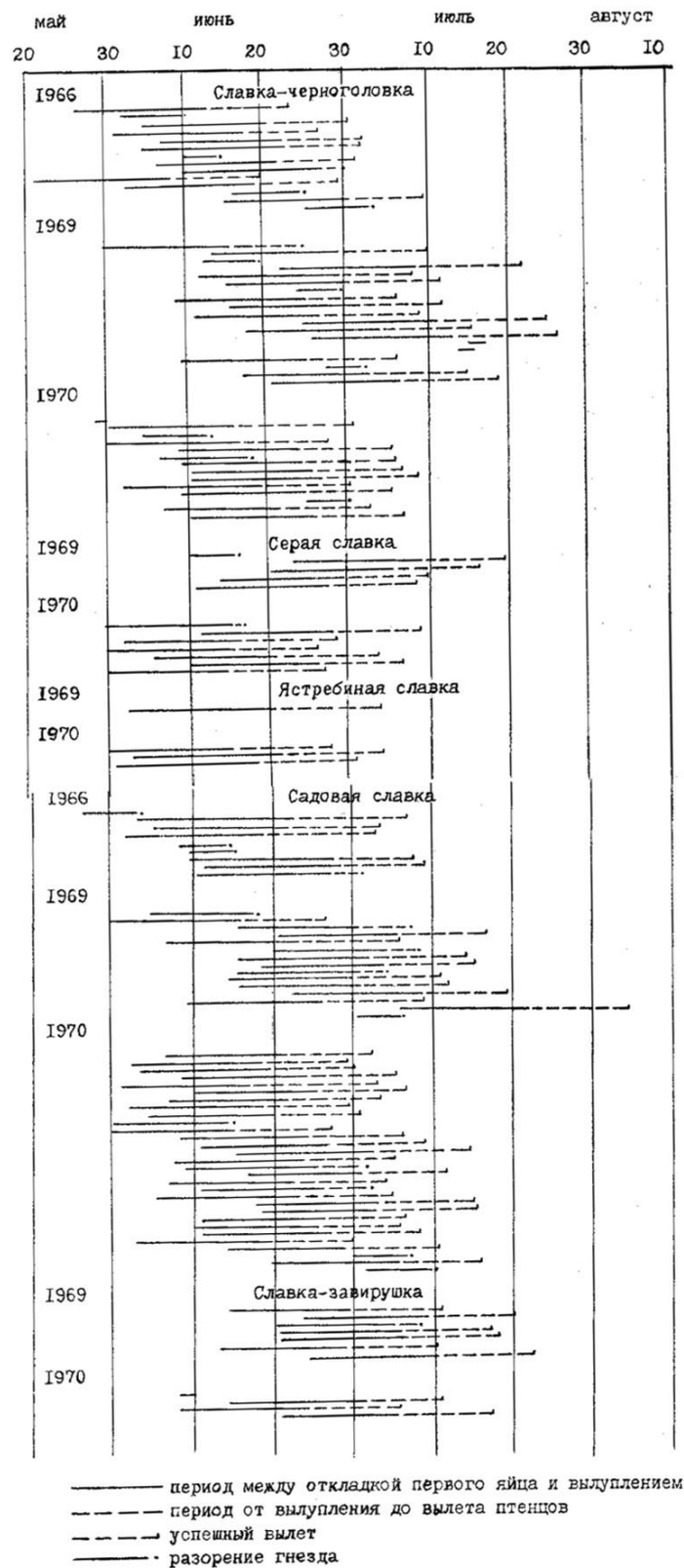


Рис. 4. Сроки размножения славков

У гнезда черноголовки ведут себя по-разному. На это указывали А.С.Мальчевский (1959) и Н.П.Овчинникова (1961). Одни птицы очень

осторожно и быстро улетают при появлении человека. Другие, наоборот, бывают очень активны при защите гнезда, кричат, прыгают вблизи человека или быстро отводят от гнезда. В 1970 году наблюдались лишь 3 самки, которые отводили, притворяясь ранеными. Интересно, что птиц, которые бросались бы на человека, как это иногда наблюдается у данного вида, мы не встречали.

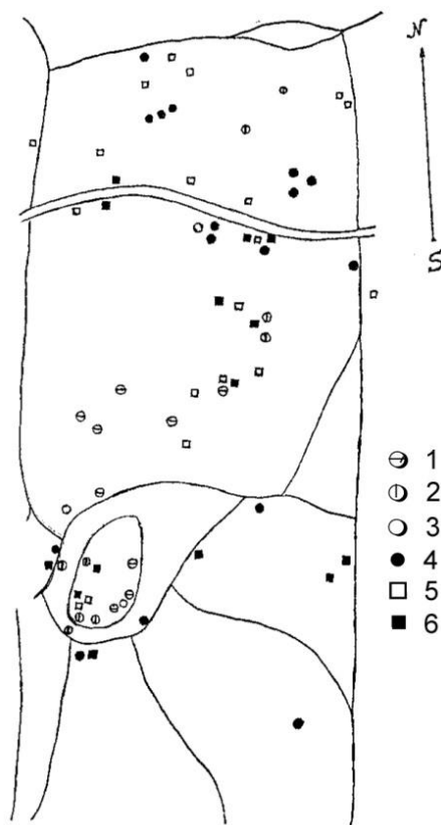


Рис. 5. Территориальное распределение гнезд *Sylvia atricapilla* в парке «Сергиевка». Летом 1949 года (1) (по: Подлевских 1950); 1955 (2) и 1956 (3) годов (по: Андреевская 1957) и летом 1966 (4), 1969 (5), 1970 (6) годов.

Вылупление птенцов началось с 9 июня в 1966 году и с 15 июня в 1969 и 1970 годах. Слётки, только что покинувшие гнезда, впервые наблюдались 19 июня. В 1969 году вылет растянулся до 26 июля. Выводки, кочующие в пределах парка, встречались с середины последней декады июня вплоть до середины июля. В 1969 году они встречались до конца месяца. Между 20 и 30 июля (за исключением 1969 года) в парке славки отсутствовали, так как местные улетали до 20 июля, а пролётные особи появлялись лишь в самом конце июля или в начале августа. В августе встречались кочующие одиночные особи. В сообществе с дроздами они кормились в кронах черёмух. Характерно, что после 20 августа до окончательного отлёта вида на маршрутных учётах мы наблюдали только одиночных самок.

**Садовая славка *Sylvia borin*.** Летом 1966 года садовая славка была обычна в парке, но менее многочисленна, чем славка-черноголовка.

За годы наблюдения её численность увеличилась в несколько раз. В 1970 году здесь гнездились около 25 пар. Гнёзда были построены как в Нижнем, так и в Верхнем парке (рис. 6). В 1966 году первые садовые славки прилетели 12 мая. В тот же день в южной части парка мы слышали пение этих птиц. Самое позднее пение в 1966 году отмечено 13, 15 и 17 июля. Однако, по данным А.С.Мальчевского (1959), отдельные самцы ещё поют в августе. В 1969 и 1970 годах первые садовые славки в парке появлялись в период с 15 по 20 мая.

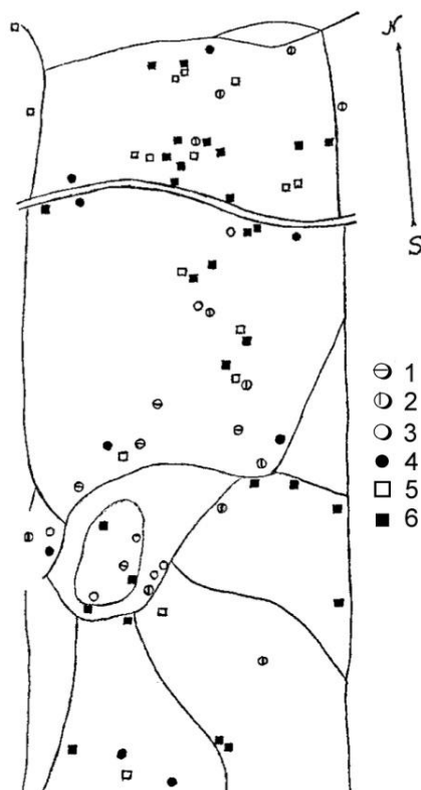


Рис. 6. Территориальное распределение гнёзд *Sylvia borin* в парке «Сергиевка». Летом 1949 года (1) (по: Подлевских 1950); 1955 (2) и 1956 (3) годов (по: Андреевская 1957) и летом 1966 (4), 1969 (5), 1970 (6) годов.

К строительству гнёзд садовые славки приступали с 24 мая (рис. 4). Гнёзда располагались на высоте от 5 см до 1 м от земли. Большинство гнёзд располагалось на высоте 10-30 см.

В парке «Сергиевка» садовые славки помещали свои гнёзда в папоротнике (25 гнёзд), на кустах спиреи (4), бузины (6), малины (4), рябинника (3), крапивы (3), жёлтой акации (2), в зарослях маленьких берёзок (2) и на маленьких ёлочках (4). По месту расположения гнёзда этого вида можно разделить на два типа.

1. Гнёзда, построенные в развилке или между тонкими стеблями кустарников и маленьких деревьев (31 гнездо).

2. Гнёзда, помещённые в папоротнике (25 гнёзд).

В самом раннем гнезде первое яйцо появилось 27 мая 1966, а в самом позднем – 6 июля 1969.

Полные кладки состояли из 3 яиц (4 гнезда), 4 (10), 5 (35) и 6 яиц (5). В известных нам 56 гнёздах всего было отложено 257 яиц. В 40 гнёздах 181 птенец благополучно закончил развитие. Два гнезда были брошены перед самой откладкой яиц, 8 гнёзд с яйцами были брошены или разорены, а в 6 гнёздах птенцы были взяты человеком или погибли от хищников. 10 яиц оказались «болтунами». Нужно отметить, что каждый год в 1-2 гнёздах садовой славки и славки-черноголовки на птенцах паразитировали какие-то очень мелкие кровососущие клещи, которые сидели на них в огромном количестве.

Слётки появляются в парке начиная с 27 июня (рис. 4). Кочующие в пределах парка выводки садовой славки встречались до 15-20 июля, но летом 1969 года в одном гнезде птенцы вылетели 4 августа. Можно допустить, что это была вторая кладка. О попытке садовой славки размножаться второй раз сообщает С.И.Божко (1962).

**Серая славка *Sylvia communis*.** Серая славка была самым распространённым видом славков во всех удобных местах южного берега Финского залива (Бихнер 1884). Летом 1925 года в парке «Сергиевка» она встречалась чаще, чем садовая (Шульпин 2015). В настоящее время, как, впрочем, и в прежние времена (Бихнер 1884), численность серой славки сильно меняется по годам. Так, в 1966 году она была редкой в парке (отмечены всего 2 пары), в 1969 году гнездились 5, а в 1970 – 7 пар. Весной серые славки появлялись в парке с 12 по 16 мая. Пение самцов начиналось с первого же дня после прилёта и у некоторых продолжалось до 10-15 июля. Как это уже было установлено (Мальчевский 1959), весной самец строит несколько гнёзд, затем появляется самка, которая быстро заканчивает постройку одного из них и начинает откладывать в него яйца. В связи с этим во второй половине мая в парке часто можно найти начатые или пустые гнезда серых славков. Это самый непугливый вид славков. В поисках более светлых участков леса серые славки иногда строили гнезда вблизи тропинок и дорог. Летом 1970 года одна пара гнездилась в зарослях спиреи у тропинки, по которой за день проходили сотни людей.

Находившиеся под нашим наблюдением 12 гнёзд были построены на ёлочках (2 гнезда), спирее (2) и в зарослях крапивы (2). По одному гнезду нашли в папоротнике, в зарослях рябинника, бузины и малины. Два гнезда были устроены на земле в траве. Наиболее высоко расположенное гнездо находилось в 1.5 м от земли. В 1969 году из-за холодной и поздней весны первые яйца были отложены после 10 июня (рис. 4), т.е. на 10 дней позже, чем в другие годы. Кладки содержали 4 (2 гнезда), 5 (8) и 6 (2) яиц. Одна кладка и одно гнездо с птенцами были разрушены человеком. В 2 гнёздах встречены «болтуны». Из 60 отложенных яиц 47 птенцов благополучно покинули гнезда. Вылет происходил с 26 июня по 8 июля (1970) и с 8 по 19 июля (1969).

**Славка-мельничек** *Sylvia curruca*. Эта славка появлялась в парке «Сергиевка» раньше других видов славок. В 1970 году мы отметили её 24 апреля, а уже 1 мая слышали пение одного самца. Несмотря на ранний прилёт, сроки размножения у славки-мельничка поздние. Она начинает гнездиться, когда распускаются листья рябинника, спиреи, бузины и подрастают папоротники. Поэтому гнёзда этих славок мы находили после 1-12 июня. За годы исследований мы нашли в парке 12 гнёзд (1 найдено в 1967 году, 7 – в 1969 и 4 – в 1970). В 1967 году мы нашли одно гнездо, построенное между двумя ёлочками на высоте 1.20 м от земли. Самка насиживала настолько плотно, что её можно было трогать рукой. Птица клевала пальцы наблюдателя, а если он долго задерживался у гнезда, она покидала его и, притворяясь раненой, отводила в сторону.

Первые яйца птицы отложили в конце мая (1967), 14 июня (1969) и 8 июня (1970). Полные кладки состояли из 4 (2 гнезда), 5 (7) и 6 (2) яиц. Одно гнездо было брошено на стадии откладки яиц, в другом птенцы погибли от серой вороны, и в 2 гнёздах находились «болтуны». Вылет птенцов происходил с 10 по 22 июля в 1969 году и с 5 по 16 июля в 1970 (рис. 4). Все птицы выводили птенцов один раз за лето. По исследованиям В.Л.Бианки (1907), в окрестности Петербурга этот вид прилетает обычно в первой декаде мая и имеет нормальную вторую кладку с середины июня. Это вполне вероятно, если допустить, что птицы сразу после прилёта начинают гнездиться на хвойных деревьях и не ждут, пока распустятся листья кустарников.



В районе исследований зарегистрировано 4 вида пеночек, 2 вида пересмешек, 4 вида камышевок, 2 вида сверчков и 5 видов славок. Все эти виды можно объединить в две группы. Первая группа – это птицы, для которых Финский залив находится внутри их ареала (камышевка-барсучок, пересмешка, славка-черноголовка, славка-завирушка, серая и садовая славки, весничка, теньковка, трещотка). Их численность колеблется из года в год, что можно заметить и по числу пар, гнездящихся в исследованном парке, однако они остаются многочисленными видами. И вторая группа – обыкновенный и речной сверчки, болотная и дроздовидная камышевки, бормотушка, ястребиная славка, зелёная пеночка – для которых Финский залив является северной границей распространения. Численность этих видов подвержена большим перепадам с разными периодами. Для бормотушки этот период значителен, так как после 1924 года её здесь не отмечали. Наоборот, северная граница ареала ястребиной славки пульсирует с интервалом в несколько лет и соответствует изменению численности жулана. Во взаимоотношениях между обоими видами существует явление синэкии.

Сравнивая картины территориального распределения гнёзд, можно отметить, что размножающиеся пары большинства видов в разные годы не обитают на одних и тех же участках парка. Возможно, эти различия связаны со временем прилёта отдельных пар, с ходом весны и вегетацией растений, на которых птицы строят гнёзда, а более всего – с фактором беспокойства, так как парк «Сергиевка» в летнее время посещает много людей.

В годы исследований плотность населения многочисленных видов из расчёта на 100 га была следующей: садовая славка – от 9 до 30 пар, славка-черноголовка – от 13 до 19 пар, зелёная пересмешка – от 4 до 11 пар. Дружные сроки размножения были у пеночек и прежде всего у веснички, а растянутыми они были у славки-черноголовки и садовой славки. У одних и тех же видов цикл размножения в разные годы начинался неодновременно. Существенные колебания, по всей видимости, были связаны с ходом весны. Например, откладка яиц у славки-черноголовки в 1966 году началась 22 мая, а в 1969 и 1970 – приблизительно в конце мая. У серой славки в 1969 году – 10 мая, а в 1970 – на 10 дней раньше. У пересмешки даты откладки первого яйца в 1966, 1969 и 1970 годах были, соответственно, 1, 24 и 8 июня.

В период исследований на север и восток шёл процесс расселения дроздовидной камышевки. Проникшая в начале XX века на южный берег Финского залива садовая камышевка в настоящее время хорошо освоила эту территорию, и плотность её популяции из года в год быстро увеличивается.

#### Л и т е р а т у р а

- Андреевская В.С. 1957. *Материалы по экологии гнездового периода некоторых видов птиц Петергофского парка*. Дипломная работа. Л. (рукопись).
- Бианки В.Л. (1903) 2011. Новые и редкие птицы Санкт-Петербургской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **20** (632): 300-306.
- Бианки В.Л. 1907. Данные о пролёте птиц весной 1907 г. в окрестностях дер. Лебяжье Петергофского уезда С.-Петербургской губернии // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **12**, 2: XIII-XX.
- Бианки В.Л. 1912. Второе дополнение к списку птиц С.-Петербургской губернии 1907 г. и новые данные о редких видах // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **17**, 3/4: 40-48.
- Бианки В.Л. (1915) 2014. Первое дополнение к списку птиц береговой полосы Петергофского уезда // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1000): 1519-1521.
- Бихнер Е.А. 1884. Птицы С.-Петербургской губернии: Материалы, литература и критика // *Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт.* **14** (2): 359-624.
- Божко С.И. 1958. Материалы по размножению и питанию пеночек (*Phylloscopus*) в пригородных парках Ленинграда // *Вестн. Ленингр. ун-та* **15**: 81-92.
- Божко С.И. 1962. Материалы по размножению и питанию славков (*Sylvia*) в парках Ленинграда и его окрестностей // *Acta Univ. Debrecen* **7**, 2: 219-238.
- Дерим Е.Н., Львов Б.Ф. 1958. К биологии гнездового периода пеночки-веснички (*Phylloscopus trochilus*) // *Учён. зап. Орехово-Зуев. пед. ин-та* **11**: 159-162.
- Мальчевский А.С. 1959. *Гнездовая жизнь певчих птиц: Размножение и постэмбриональное развитие лесных воробьиных птиц Европейской части СССР*. Л.: 1-282.

- Мальчевский А.С. 1963. Орнитологические исследования в Ленинградской области // *Тез. докл. 5-й Прибалт. орнитол. конф.* Тарту: 118-120.
- Мальчевский А.С. 1967. Орнитологические исследования в Ленинградской области // *Итоги орнитологических исследований в Прибалтике.* Таллин: 48-56.
- Нейфельдт И.А. 1958. Об орнитофауне Южной Карелии // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **25**: 183-254.
- Нейфельдт И.А. 1960. К биологии воробьиных птиц, гнездящихся на земле // *Тр. проблем. и темат. совещ. Зоол. ин-та АН СССР* **9**: 260-272.
- Ниценко А.А. 1970. Геоботанический очерк Старо-Петергофского парка БиНИИ // *Тр. Петергоф. Биол. ин-та Ленингр. ун-та* **20**: 315-331.
- Новиков Г.А. 1947. Строительный материал гнезд птиц Кольского полуострова // *Науч. бюл. Ленингр. ун-та* **19**: 15-17.
- Новиков Г.А. 1959. *Экология зверей и птиц лесостепных дубрав.* Л.: 1-353.
- Овчинникова Н.П. (1961) 2006. Поведение славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* в гнездовой период (по наблюдениям в «Лесу на Ворскле») // *Рус. орнитол. журн.* **15** (311): 206-214.
- Овчинникова Н.П. 1967. Материалы по экологии гнездового периода пеночек // *Учён. зап. Ленингр. ун-та* **331**: 179-185.
- Подлевских О. 1950. *Экология птиц Петергофского парка в гнездовой период.* Дипломная работа. Л. (рукопись).
- Птушенко Е.С. 1954. Род пеночка *Phylloscopus* Voie, 1826 // *Птицы Советского Союза.* М., **6**: 146-210.
- Тихомиров Б.О. 1924. О распространении *Iduna caligata* Licht. // *Тр. Ленингр. общ-ва естествоиспыт.* **54**, 1: 135-136.
- Шнитников В.Н. 1913. Птицы Минской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи.* Отд. зоол. **12**: 1-475.
- Шульпин Л.М. 2015. Птицы парка Петергофского естественно-научного института // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1150): 1940-1966.
- Gotzman I. 1965. Die transspezifischen räumlichen Beziehungen zwischen dem Neuntöter (*Lanius collurio*) und der Spebergrasmücke (*Sylvia nisoria*) in der Brutzeit // *Ekol. polska* **A13**: 1-22.
- Haartman L., von. 1969. Hökfärgade sangaren (*Sylvia nisoria*) i Tvärminnetikten // *Mem. Soc. fauna et flora fennica* **34**: 51-57.
- Hilden O., Linkola P. 1966. Havaintoja lintijen pesimiskauden päättymysvaiheesta // *Ornis fenn.* **43**, 2: 54-60.
- Homann P. 1963. Reaction of wood warbler to young // *Bird-Band.* **2**: 95.
- Isenmann P. 1962. Aussergewöhnlicher Nestolatz der Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*) // *Ornithol. Mitt.* **14**, 6.
- Lehmusluoto P. 1953. Nest von *Phylloscopus trochilus acredula* (L.) in junger *Abies sibirica* // *Ornis fenn.* **12**, 1.
- Niebuhr O. 1953. Die Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria* Bechstein) in Niedersachsen // *Ornithol. Mitt.* **5**, 10: 181-188.
- Oelke H. 1961. Hochnest beim Fitislaubsänger (*Phylloscopus trochilus*) // *Ornithol. Mitt.* **13**, 7: 137.
- Silvola T., Tenovuoto R. 1958. Kiljokertun (*Sylvia nisoria*) pesiminen ja levinneisyys Lounais-Suomen saaristossa // *Ornis fenn.* **35**, 4: 129-140.
- Taro R. 1962. Uncommon nesting places of the willow warbler and the spotted flycatcher // *Ornis fenn.* **39**, 1.



## Статус куликов в Малоритском районе Брестской области

Ю.А.Янкевич, Д.А.Китель, А.В.Абрамчук

Второе издание. Первая публикация в 2016\*

В настоящей работе обобщены материалы, собранные в 1998-2015 годах по куликам в Малоритском районе Брестской области, который расположен на юго-западе Белоруссии в пределах южной части Брестского Полесья. На территории района находится ряд средних и мелких водных объектов, которые с прилегающими полями и лугами играют важную роль для остановки куликов во время осенней и весенней миграций. Так, например, осенью кулики в большом количестве останавливаются на полуспущенных и спущенных прудах рыбхозов, весной важное значение имеет пойменный луг Ореховского озера, где значительное количество птиц не только останавливается, но и гнездится. Кроме этого, особое место в миграции куликов занимают пруды очистных сооружений города Малориты.

Основным методом сбора данных по миграции куликов был метод маршрутного учёта, в ходе которого проводили абсолютный учёт птиц. Кроме того, с 1998 года в бассейнах Олтушского и Ореховского озёр проводится мониторинг редких и охраняемых водно-болотных птиц.

Ниже мы приводим список отмеченных видов с указанием их статуса в районе и фенологические подробности их регистраций.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Редкий вид. Две регистрации на территории района, по всей видимости, одной и той же птицы на прудах очистных сооружений Малориты 26 мая и 2 июня 2006.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. Редкий вид. Достоверно известно о 4 регистрациях в районе. 3 мая 2000 на пойменном лугу Ореховского озера отмечено 3 птицы (Абрамчук, Абрамчук 2003). На очистных сооружениях города Малориты во время миграции ходулочников отмечали 16 мая 2005 (2 птицы), 5 мая 2007 (3) и 17 августа 2007 (1).

**Малый зуёк** *Charadrius dubius*. Немногочисленный на миграции и гнездовании вид. Числом до 10 особей отмечается во время миграций на Луковском водохранилище, Олтушском и Военном озёрах, торфяной площадке около Малориты, очистных сооружениях этого города. Гнездование подтверждено на очистных сооружениях (2-3 пары) и озере Военное (до 5 пар). Самая поздняя встреча 11 сентября 2004.

\* Янкевич Ю.А., Китель Д.А., Абрамчук А.В. 2016. Статус куликов территории Малоритского района (Беларусь) // *Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии*. Иваново: 42-426.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. Редкий гнездящийся и немногочисленный на миграции вид. В 2005 году две пары гнездились на пойменном лугу Ореховского озера (Китель и др. 2009). В последующие годы там же наблюдались только одиночные взрослые птицы без признаков гнездования. На миграции изредка отмечается на очистных сооружениях Малориты. Самая ранняя регистрация приходится на 25 марта 2007, самая поздняя – на 27 августа 2004.

**Хрустан** *Eudromias morinellus*. Очень редкий на миграции вид. Единственная регистрация одной птицы на сельскохозяйственных полях в окрестностях деревни Бродятин 6 сентября 2014.

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*. Регулярно отмечается во время миграции. Встречается стайками от 25 до 300 особей на полях в окрестностях деревни Олтуш и на пойменном лугу Ореховского озера. Пролётные взрослые золотистые ржанки отмечались только в апреле.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Регулярно отмечающийся во время миграции вид. Во время осенней миграции от 2 до 7 особей встречается на Луковском водохранилище. Единичная регистрация этого вида была в пойме Ореховского озера, где 17 марта 2002 встречена одна особь. Наиболее поздняя регистрация приходится на 19 октября 2013, когда на рыбхозе «Руда» было отмечено 7 особей.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Встречается по всему району, часто наблюдается на полях. Отмечались как одиночные птицы, так довольно большие стаи (например, на рыбхозе «Руда»), насчитывающие до 200 птиц. На пойменном лугу Ореховского озера гнездится не менее 20 пар чибисов. В 2006 году одна пара гнездилась на прудах очистных сооружений Малориты. Гнездование также подтверждено на торфоплощадке возле города и рыбхозе «Карпин». По всей видимости, чибис часто гнездится в сельскохозяйственных угодьях. Самая ранняя регистрация 3 марта 2007, самая поздняя – 19 октября 2013.

**Песчанка** *Calidris alba*. Очень редкий вид. Две регистрации: 3 августа 2002 на Луковском водохранилище наблюдалась одна особь (Сообщение... 2003), 5 сентября 2003 на рыбхозе «Руда» – 7 особей (Абрамчук и др. 2003).

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Редкий пролётный вид. На миграции встречается довольно редко и только на прудах очистных сооружений Малориты, где данный наблюдался 4 раза: 1 особь 18 августа 2005, 1 особь 1 июня 2007, 1 особь 27 июня 2007 и 2 особи – 4 сентября 2007.

**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii*. Немногочисленный пролётный вид. На миграции встречается от 1 до 24 особей только на прудах очистных сооружений Малориты. Самая ранняя регистрация – 8 мая 2004, самая поздняя – 24 августа 2005.

**Краснозобик** *Calidris ferruginea*. Немногочисленный пролётный вид. На миграции встречается от 1 до 4 особей только на прудах очистных сооружений Малориты. Самая ранняя регистрация – 19 июля 2004, самая поздняя – 18 сентября 2005.

**Чернозобик** *Calidris alpina*. Немногочисленный пролётный вид. Во время миграции встречается от 1 до 4 особей на прудах очистных сооружений Малориты и Луковском водохранилище. Самая ранняя регистрация – 8 мая 2008., самая поздняя – 11 сентября 2004.

**Грязовик** *Limicola falcinellus*. Очень редкий пролётный вид. Всего две регистрации по одной птице на прудах очистных сооружений Малориты: 11 августа 2004 и 8 августа 2007 (Сообщение... 2004, 2011).

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Обычный пролётный вид. На миграции встречается поодиночке либо стайками до 300 особей на прудах очистных сооружений Малориты, рыбхозах «Карпин» и «Руда», Луковском водохранилище и на пойменном лугу Ореховского озера. Самая ранняя регистрация 16 апреля 2004, самая поздняя – 12 сентября 2014.

**Гаршнеп** *Lymnocyptes minimus*. Редкий пролётный вид. Во время миграции встречается от 1 до 5 особей на пойменном лугу Ореховского озера (Абрамчук и др. 2003). По одному разу встречен на Олтушском озере и торфоплощадке около Малориты (Сообщение... 2003, 2004).

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Немногочислен на гнездовании и обычен на пролёте. Встречается от 1 до 25 особей на прудах очистных сооружений и торфоплощадке у Малориты, рыбхозах «Карпин» и «Руда», водоёме у деревни Отчин, на пойменном лугу Ореховского озера, в других местах. Токовые полёты отмечены над залитыми водой агроугодьями в окрестностях города Малорита, деревень Ляховцы, Олтуш и др. Самая ранняя регистрация 3 апреля 2005, самая поздняя – 27 сентября 2007.

**Дупель** *Gallinago media*. Редкий на миграции вид. Достоверно известно о 3 регистрациях в районе: 2 особи 23 мая 2001 в окрестностях деревни Дрочево, 1 особь 14 сентября 2002 на Луковском водохранилище и 1 особь 8 мая 2005 на пойменном лугу Ореховского озера.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Встречается по окраинам лесов, по всей видимости, на территории всего района. 12 мая 2004 в окрестностях деревни Карпин было найдено гнездо с однодневными птенцами.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Во время миграции встречается на прудах очистных сооружений и торфоплощадке у Малориты, рыбхозе «Руда». Гнездится на пойменном лугу Ореховского озера. Численность в районе 8-15 пар. Самая ранняя регистрация – 3 апреля 2005.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. Очень редкий вид. Одна достоверная регистрация в районе: 2 особи отмечены 25 апреля 2007 на пойменном лугу Ореховского озера (Сообщение... 2011).

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Немногочисленный пролётный вид. На миграции встречается от 1 до 15 особей на пойменном лугу Ореховского озера, Луковском водохранилище, прудах очистных сооружений Малориты и в окрестностях города Малорита и деревни Олтуш. Самая ранняя регистрация 18 апреля 2004, самая поздняя – 10 сентября 2005.

**Щёголь** *Tringa erythropus*. Немногочисленный, регулярно мигрирующий вид. Во время миграции встречается от 1 до 5 особей на прудах очистных сооружений Малориты и рыбхозе «Руда». Самая ранняя регистрация 2 мая 2005, самая поздняя – 4 сентября 2007.

**Травник** *Tringa totanus*. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Во время миграции встречается от 1 до 34 особей на прудах очистных сооружений и торфоплощадке Малориты, Военном озере, рыбхозе «Руда» и на пойменном лугу Ореховского озера. 10-15 пар гнездится на пойменном лугу Ореховского озера, также гнёзда находили на прудах очистных сооружений Малориты и Военном озере. Самая ранняя регистрация 1 апреля 2004, самая поздняя – 19 октября 2013.

**Поручейник** *Tringa stagnatilis*. Известно о 3 регистрациях в районе: 3 особи 30 апреля 2000 на пойменном лугу Ореховского озера, 2 особи 22 июня 2004 и 1 особь 8 августа 2007 на прудах очистных сооружений города Малориты.

**Большой улит** *Tringa nebularia*. Обычный пролётный вид. Во время миграции встречается до 9 особей на прудах очистных сооружений Малориты, Луковском водохранилище, рыбхозе «Руда» и на пойменном лугу Ореховского озера. Самая ранняя регистрация 15 апреля 2005, самая поздняя – 20 сентября 2002.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Встречается на прудах очистных сооружений и торфоплощадке Малориты и рыбхозе «Руда»; максимальная численность – 13 особей. Самая ранняя регистрация 23 марта 2012, самая поздняя – 27 августа 2004.

**Фифи** *Tringa glareola*. Обычный пролётный вид. Во время миграции обычен, встречается до 100 особей на прудах очистных сооружений и торфоплощадке Малориты, рыбхозе «Руда» и на пойменном лугу Ореховского озера. Самая ранняя регистрация 14 апреля 2006, самая поздняя – 10 сентября 2005.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Немногочисленный гнездящийся и мигрирующий вид. Встречается на Олтушском и Ореховском озёрах, Луковском водохранилище, прудах очистных сооружений и торфоплощадке Малориты и на водоёме в окрестностях деревни Отчин, максимальное число птиц, отмеченных в одном месте – 9 особей. Самая ранняя регистрация 14 апреля 2012, самая поздняя – 12 сентября 2014.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Редкий пролётный вид. Встречен только на прудах очистных сооружений города Малори-

ты. Самая ранняя регистрация 22 мая 2004, самая поздняя – 27 августа 2007 (Сообщение... 2004, 2011).

Таким образом, за период с 1998 по 2015 год в Малоритском районе отмечено 30 видов куликов, из которых 9 видов имеют статус гнездящихся в районе.

#### Литература

- Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. 2003. Редкие виды птиц бассейнов Олтушского и Ореховского озёрах // *Беркут* 11, 2: 148-150.
- Абрамчук А.В., Абрамчук С.В., Бакур Ю.Ю., Богданович И.В., Левый С.В., Прокочук В.В., Сербун А.А., Лихван В.А. 2003. Встречи редких видов птиц в Брестской области в 2002 г. // *Авифауна Украины* 2: 48-52.
- Киттель Д.А., Абрамчук С.В., Абрамчук А.В. 2009. Новое место гнездования галстучника (*Charadrius hiaticula*) в Беларуси // *Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій*. Рівне: 450-452.
- Сообщения орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14-16.11.2002 г. и 06.03.2003 г. 2003 // *Subbuteo* 6: 51-61.
- Сообщения орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 27.11.2003 г. 2004 // *Subbuteo* 7: 49-56.
- Сообщения орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14.12.2004 г. 2004 // *Subbuteo* 7: 57-64.
- Сообщения орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 23.10.2006 г. 2008 // *Subbuteo* 9: 64-70.
- Сообщения орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14.02.2008 г. 2011 // *Subbuteo* 10: 62-69.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1817: 4137-4139

## Регистрация ходулочника *Himantopus himantopus* в польдерной системе «Поколюбичи» в Гомельском районе Гомельской области

З.А.Горошко, А.Н.Кусенков

Второе издание. Первая публикация в 2013\*

С 1990-х годов ходулочник *Himantopus himantopus* расширяет ареал и увеличивает численность. Этот кулик гнездится по берегам водоёмов степей и пустынь, отмечен на травянистых болотах, в долинах рек и озёр и т.п. Охотно заселяет пруды рыбхозов, случайные временные водоёмы на лугах и в степи, искусственные водоёмы, часто в непосред-

\* Горошко З.А., Кусенков А.Н. 2013. Регистрация ходулочника (*Himantopus himantopus* L.) на территории польдерной системы «Поколюбичи» Гомельского района Гомельской области // *Экологическая культура и охрана окружающей среды: 1-е Дорофеевские чтения. Материалы междунаrod. науч.-практ. конф.* Витебск: 111-112.

ственной близости от жилья человека. На миграциях и на зимовках в Африке, на Ближнем Востоке и в Южной Азии придерживается сходных ландшафтов. Гнездится плотными колониями, нередко вместе с другими куликами и крачками.

В Белоруссии ходулочник имеет статус редкого залётного и очень редко гнездящегося вида (Никифоров и др. 1997). В 1996 году А.М.Ясевич и Д.Е.Винчевский (1998) впервые зарегистрировали ходулочника (6 птиц) на прудах очистных сооружений в окрестностях Гродно. Гнездование отмечено В.В.Гричиком (1997) в верховье реки Щары в Брестской области. В 1997 году П.В.Пинчук (2002) около деревни Горново Пинского района Брестской области на искусственном озере наблюдал двух взрослых ходулочников и одного молодого, которые кормились на мелководье вместе с двумя большими веретенниками *Limosa limosa*.

В Гомельской области ходулочник впервые отмечен в 1995 году.

В мае 2013 года мы в течение 2 недель наблюдали попытку гнездования ходулочника на польдерной системе «Поколюбичи» в Гомельском районе Гомельской области. 10 мая два ходулочника кормились на мелководье на островках, появившихся после схода воды после весеннего половодья, располагавшихся в 10 м от асфальтированной дороги, ведущей на песчаный карьер «Сожский». 14 мая здесь в 20-30 м друг от друга на мелких временных водоёмах, расположенных рядом гривами с сухой прошлогодней травой в 100 м от дороги, кормились две пары ходулочников. 21 мая наблюдали одну пару: самка плотно сидела на гнезде (за время нашего наблюдения ни разу с него не слетала), построенном на восточном склоне гривы, самец кормился рядом на мелководье водоёма. 23 мая самка плотно сидела на гнезде, самец кормился недалеко от него. При нашем приближении к гнезду самец улетел и в течение получаса не возвращался. Самка слетела незаметно с гнезда в тот момент, когда расстояние от нас до гнезда составляло около 100 м и села на временный водоём. 30 мая участок с гнездом был перепахан. Ходулочники улетели.

Таким образом, польдерная система «Поколюбичи» обладает всеми необходимыми условиями для гнездования ходулочника. Однако высокая хозяйственная освоенность делает гнездование этого кулика почти невозможным. Во избежание этого необходимо на ключевых участках польдеров, где гнездятся не только ходулочники, но и другие значимые для орнитофауны Республики Беларусь виды птиц, создавать зоны покоя, особенно в период гнездования.

#### Литература

- Гричик В.В. 1997. Уникальные орнитокомплексы верховья р. Щары (Бресткая область) // *Достижение современной биологии и биологического образования: Тр. науч. конф., посвящ. 75-летию биологического факультета*. Минск: 63-66.

- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. *Птицы Беларуси на рубеже XXI века: статус, численность и распространение*. Минск: 1-188.
- Пинчук П.В. 2002. Вторая регистрация ходулочника на гнездовании в Беларуси // *Subbuteo* 5: 53-54.
- Ясевич А.М., Винческий Д.Е. 1998. О встрече ходулочника (*Himantopus himantopus*) в окрестностях г. Гродно // *Subbuteo* 1: 37-38.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1817: 4139-4141

## Материалы по численности и биологии дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* на Камчатке

Ю.Н.Герасимов, Р.В.Бухалова, Н.Н.Герасимов

Второе издание. Первая публикация в 2018\*

До 1980-х годов дубонос *Coccothraustes coccothraustes* был распространён преимущественно в центральных районах Камчатки (Лобков 1986), однако в дальнейшем численность этого вида увеличилась, область гнездования расширилась (Герасимов, Лобков 2018), и в настоящее время дубонос является обычным видом на большей части полуострова.

Материалы по распределению, численности и биологии дубоноса собраны в 1990-2017 годах в разных районах Камчатки. Учёты в гнездовой период общей длиной более 2000 км и в предзимний период – около 3500 км выполнены в различных типах лесов трансектным методом с полосой обнаружения 100 м. Найдено 353 гнезда дубоноса, в том числе 54 жилых.

Самая высокая численность дубоносов отмечена на аласах – 11.3-30.8 пар/км<sup>2</sup>. Встречается он и во всех других типах местообитаний с участием древесных пород. Так, на разных участках смешанных лесов плотность гнездования составила 1.5-27.7 пар/км<sup>2</sup>, в пойменных лесах 0.5-21.4, в лиственничниках 0.6-20.8, в белоберезняках 0.3-17.6, в каменноберезняках 0.7-13.5, в ельниках – 0.8-9.7 пар/км<sup>2</sup>. В горы дубонос поднимается по крайней мере до высоты 860 м н.у.м. (лес из каменной берёзы в верховьях реки Самки в Быстринской районе). У дубоноса отмечаются значительные колебания численности по годам. В сезон размножения на одних и тех же маршрутах плотность населения в идущих друг за другом годах иногда изменялась более чем в 10 раз.

\* Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Герасимов Н.Н. 2018. Материалы по численности и биологии дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* на Камчатке // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы 19-й международ. науч. конф., посв. 70-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН И.А.Черешнева*. Петропавловск-Камчатский: 65-67.

Дубонос относится к регулярно зимующим видам южных районов Камчатки, однако большая часть популяции в холодное время года покидает территорию полуострова.

Основная часть дубоносов приступает к размножению в третьей декаде мая – начале июня, кочующие выводки регистрировались с третьей декады июня по третью декаду июля. Некоторые пары, вероятно из числа зимующих, гнездятся раньше, и их птенцы покидают гнёзда уже в конце первой декады июня.

Дубонос пластичен в выборе мест расположения гнезда. С одной стороны, обычным для вида является устройство гнёзд на боярышнике, бузине и молодых деревьях разных пород на высоте 1.5-3 м. С другой стороны, большое количество найденных гнёзд располагались на деревьях на высоте до 18 м над землёй (см. таблицу). Часть этих гнёзд крепились на тонких ветвях близ верхушки дерева. Обобщённые данные по высоте расположения гнёзд представлены в таблице. Однако стоит заметить, что процентное соотношение между разными породами деревьев обусловлено в значительной степени тем, в каких лесах мы проводили исследования, и некоторыми другими причинами, а не тем, что дубоносы отдают предпочтение каким-то видам деревьев.

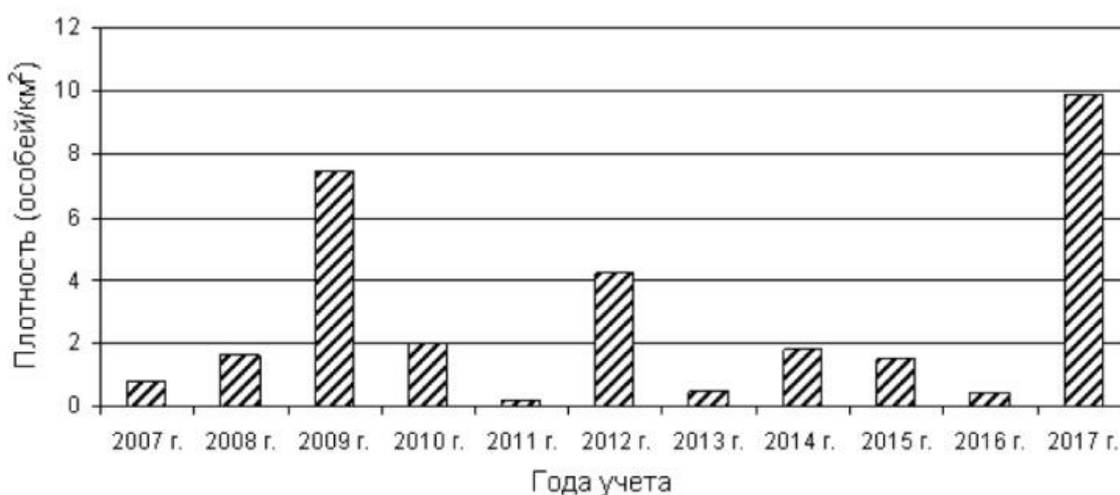
Высота расположения гнёзд дубоноса над землёй  
в зависимости от породы дерева

Порода	Число гнёзд	Высота расположения гнезда, м		
		Min	Max	Среднее
Берёза	174	1.2	18.0	8.4
Боярышник	78	0.7	6.0	2.6
Ива	43	0.6	12.0	5.5
Ольха	20	0.9	11.0	4.9
Осина	12	2.5	16.0	12.3
Лиственница	12	2.2	18.0	3.4
Бузина	7	1.8	3.2	2.4
Ольховый стланник	6	1.7	3.5	2.7
Тополь	1	–	–	3.0
Чозения	1	–	–	6.0
Всего	353	0.6	18.0	6.5

В структуре гнезда обычно хорошо заметно наличие 2-3 слоёв. Снаружи оно делается чаще всего из относительно толстых веточек ивы (как правило, используются корявые веточки ивы Шверина), значительно реже для постройки встречаются веточки ольхи, берёзы, спиреи, шиповника или же хвощ. У одного из найденных гнёзд, расположенных в густой «ведьминой метле», наружный слой из веточек отсутствовал. Внутренний слой стенок гнезда состоит из тонких корешков, иногда с добавлением тонких веточек спиреи либо ягеля. Выстилка лотка состоит из тонких корешков, которые часто отличаются по цвету

от корешков основной части конструкции. Также иногда встречаются травинки, нитевидный лишайник. Редко отмечаются зелёный мох, спорогонии мха, шерсть, олений и лосиный волос.

Полная кладка состоит из 5, реже 6 яиц, однако 13 июня 2009 найдена насиженная кладка, состоящая лишь из 2 яиц. Размеры яиц ( $n = 39$ ) из 11 кладок, мм: 22.0-25.8×14.9-18.2, в среднем  $23.8 \pm 0.9 \times 17.3 \pm 0.6$ . Окраска яиц ( $n = 7$ ): скорлупа зеленоватого, зеленовато-серого либо зеленовато-голубого цвета. Мелкие и бледные светло-коричневые пятнышки (в некоторых случаях также чёрточки и извитые линии) покрывают фон, сгущаясь у тупого конца или образуя около него венчик. На яйцах некоторых кладок, кроме того, имеются редкие поверхностные яркие зеленовато-коричневые пятнышки и кривые линии, сгущающиеся к тупому концу.



Динамика численности дубоноса в октябре в лесах южной половины полуострова Камчатка.

Осенне-зимнее пребывание дубоносов на Камчатке зависит от урожая используемых им кормов, прежде всего – это черёмуха. В предзимний период численность дубоносов колеблется очень сильно, по результатам наших октябрьских учётов – в 50 раз (см. рисунок).

#### Л и т е р а т у р а

- Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г. 2018. Многолетние тренды изменения численности воробьеобразных птиц Камчатки // 1-й Всерос. орнитол. конгр.: Тез. докл. Тверь: 74-75.  
 Лобков Е.Г. 1986. Гнездящиеся птицы Камчатки. Владивосток: 1-304.

