

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1511
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1511

СОДЕРЖАНИЕ

- 4285-4288 Первые сведения о гнездовании мандаринки *Aix galericulata* на острове Кунашир (Южные Курильские острова).
В.А.НЕЧАЕВ, Ю.Н.СУНДУКОВ,
Л.А.СУНДУКОВА, Е.Е.КОЗЛОВСКИЙ
- 4288-4289 Находка большой конюги *Aethia cristatella* в низовьях
Колымы в Якутии. Е.В.ШЕМЯКИН, А.П.ИСАЕВ
- 4290-4295 К орнитофауне долины реки Конья и прилегающих районов.
И.В.ЗАЦАРИННЫЙ, В.С.ВАРЮХИН,
Е.С.ЕФРЕМОВА, А.С.ГАСЬКОВА
- 4296-4299 Встреча серой куропатки *Perdix perdix* на Васильевском
острове Санкт-Петербурга. И.В.КУЗЬМИН
- 4299-4300 Встреча серой куропатки *Perdix perdix* в ботаническом саду
Санкт-Петербургского университета. У.А.БИРИНА
- 4300-4303 Новая находка чёрной каменки *Oenanthe picata* в Южном
Казахстане. М.В.ПЕСТОВ, А.В.КОВАЛЕНКО,
А.З.ДАУЛЕТОВ
- 4303-4304 Состав полиморфной популяции и гнездование чёрной
каменки *Oenanthe picata* в приташкентском Каратау.
С.Ю.ЛЮБУЩЕНКО, А.Б.ПИРХАЛ,
А.В.МАТЮХИН, Е.Н.ПАНОВ
- 4304-4306 О синантропизации вяхиря *Columba palumbus* в Киевской
области. П.С.РЕДЧУК, В.А.КОСТЮШИН
- 4306-4307 Новые находки выводков стрепета *Tetrax tetrax*
в Карагандинской области. А.В.ГРАЧЁВ
- 4307 Певчий сверчок *Locustella certhiola* в Шалинском районе
Свердловской области. Н.С.АЛЕКСЕЕВА
-

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

2017 № 1511

CONTENTS

- 4285-4288 The first information about nesting of the mandarin duck *Aix galericulata* on Kunashir Island (South Kuril Islands). V. A. NECHAEV, Yu. N. SUNDUKOV, L. A. SUNDUKOVA, E. E. KOZLOVSKY
- 4288-4289 Finding a crested auklet *Aethia cristatella* in the lower reaches of the Kolyma in Yakutia. E. V. SHEMYAKIN, A. P. ISAEV
- 4290-4295 To the avifauna of the Konya valley and surrounding areas. I. V. ZATSARINNY, V. S. VARYUKHIN, E. S. EFREMOVA, A. S. GASKOVA
- 4296-4299 The grey partridge *Perdix perdix* on Vasilievsky Island of St. Petersburg. I. V. KUZMIN
- 4299-4300 The record of the grey partridge *Perdix perdix* in the Botanical garden of St. Petersburg University. U. A. BIRINA
- 4300-4303 A new find of the variable wheatear *Oenanthe picata* in Southern Kazakhstan. M. V. PESTOV, A. V. KOVALENKO, A. Z. DAULETOV
- 4303-4304 The composition of the polymorphic population and nesting of the variable wheatear *Oenanthe picata* in the Pritashkentsky Karatau. S. Yu. LYUBUSCHENKO, A. B. PIRKHAL, A. V. MATYUKHIN, E. N. PANOV
- 4304-4306 On synanthropization of the wood pigeon *Columba palumbus* in the Kiev Oblast. P. S. REDCHUK, V. A. KOSTYUSHIN
- 4306-4307 New finds broods of the little bustard *Tetrax tetrax* in the Karaganda region. A. V. GRACHEV
- 4307 The Pallas's grasshopper warbler *Locustella certhiola* in the Shalinsk Raion, Sverdlovsk Oblast. N. S. ALEKSEEVA
-

Первые сведения о гнездовании мандаринки *Aix galericulata* на острове Кунашир (Южные Курильские острова)

В.А.Нечаев, Ю.Н.Сундуков,
Л.А.Сундукова, Е.Е.Козловский

Виталий Андреевич Нечаев, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН,
проспект 100 лет Владивостоку, 159. Владивосток, 690022, Россия. E-mail: birds@ibss.dvo.ru
Юрий Николаевич Сундуков, Лариса Анатольевна Сундукова, Евгений Евгеньевич Козловский.
Государственный природный заповедник «Курильский», Южно-Курильск, Сахалинская область,
Россия. E-mail: yun-sundukov@mail.ru; larisazigel@mail.ru; ee_kozlovski@mail.ru

Поступила в редакцию 11 октября 2017

Мандаринка *Aix galericulata* – редкий вид Южных Курильских островов. Гнездится на острове Шикотан: 30 мая и 3 июня 2015 были встречены пары птиц; кроме того, по сообщению инспектора заповедника «Курильский» С.Е.Карпенко, в течение последних 3 лет (2013-2015) неоднократно наблюдали самок с утятами на ручье, впадающем в бухту Крабовая вблизи посёлка Крабозаводское (Слепцов, Зеленская 2015).

На острове Кунашир гнездование мандаринки не было доказано. На основании визуальных наблюдений на острове в периоды сезонных миграций и летних кочёвок этих птиц относят, по одним данным, к вероятно гнездящимся (Нечаев 1969; Нечаев, Фудзимаки 1994; Красная книга Сахалинской области 2016), а по другим – к редким гнездящимся перелётным (Нечаев 1998; Check-list of Japanese birds 2012). О возможном гнездовании мандаринок свидетельствуют летние встречи самок, вероятно, с выводками: 14 июля 1988 на реке Тятина (Годовой отчёт Курильского заповедника 2002) и в июле на водоёме вблизи вулкана Менделеева (Красная книга Сахалинской области 2016). По данным летописи природы и картотеки заповедника (2010-2016), мандаринок отмечали на острове Кунашир 12 раз, из них – 3 раза в гнездовой сезон: 5 июня 2011 на полуострове Ловцова (М.А.Антипин), 3 июля 2014 – на 9-м километре автодороги Южно-Курильск – Головинно (М.А.Антипин) и 5 июля 2016 – в долине нижнего течения реки Серноводка (А.П.Миличкин), когда наблюдали группу из 5 самцов. Однако достоверные сведения о находках на Кунашире гнёзд или выводков отсутствовали.

В период полевых работ в 2017 году авторы – сотрудники заповедника «Курильский» обнаружили место гнездования мандаринки на северо-западе Кунашира на озере Водопадное, расположенном на западном склоне вулкана Руруй. Это озеро находится на высоте около

500 м над уровнем моря. Его длина — до 80 м, ширина — 30-70 м, глубина 7-12 м. Западный берег крутой, покрыт густыми зарослями из курильского бамбука *Sasa* sp. и высокотравья. На восточном и южном берегах — редколесья из каменных берёз *Betula ermanii*. По склонам впадины, где расположено озеро, произрастают каменноберёзовые и темнохвойные леса, заросли кедрового стланика *Pinus pumila* и курильского бамбука (рис. 1).



Рис. 1. Южная часть озера Водопадное на острове Кунашир. 23 июня 2017. Фото Ю.Н.Сундукова.

На этом озере 21 и 23 июня 2017 Ю.Н.Сундуков и Е.Е.Козловский наблюдали самку мандаринки, которая при появлении людей несколько раз пролетала низко над водой, издавая тревожные звуки. А 5 августа Л.А.Сундукова встретила на озере самку, самца и 5 больших утят. Птицы были очень осторожны и прятались под свисающими над водой густыми ветвями ивы, растущей у кромки воды. Утята были в ювенильном наряде, а точнее, в состоянии линьки из пухового наряда в летний; повсюду на теле и голове среди контурных перьев торчали пухинки (рис. 2). Птенцов наблюдали на озере и 6-8 августа. Судя по встречам взрослых птиц, мандаринки, без сомнения, гнездятся в пойме реки Тятина, в бассейнах рек, впадающих в озёра Песчаное, Глухое и Лагунное и на других участках острова.

В периоды сезонных миграций мандаринки посещают пресные водоёмы и прибрежные морские воды островов Кунашир (Нечаев 1969; Летопись природы заповедника 2010-2016) и Шикотан (Дыхан 1990).

Интересно отметить, что осенью, 22 сентября 2017, мандаринку встречали на ручье в истоках реки Тятина на высоте 530 м н.у.м. в поясе кедрового стланика, бамбуковых зарослей и берёзово-пихтовых редколесий (данные Ю.Н.Сундукова). Зимой эту утку наблюдали на незамерзающих участках рек Кунашира (Годовой отчёт Курильского заповедника 2002).

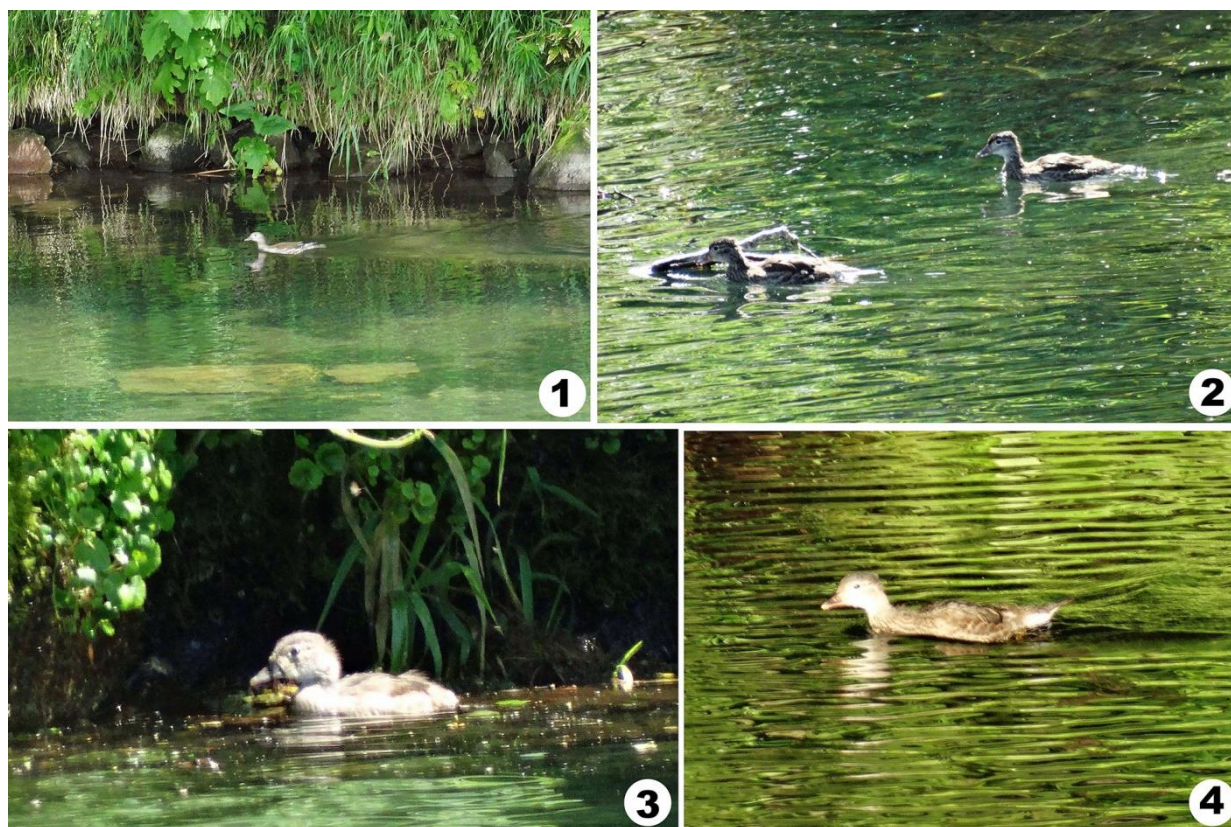


Рис. 2. Мандаринки *Aix galericulata* на озере Водопадное, остров Кунашир (5-7 августа 2017).
1 – самка, 2 – утята, 3 – кормящийся утёнок, 4 – взрослая птица. Фото Л.А.Сундуковой.

В последние 10 лет, благодаря охранным мерам, отмечается тенденция увеличения численности птиц на юге Дальнего Востока: в Сахалинской области (Красная книга Сахалинской области 2016) и в Приморском крае (данные В.А.Нечаева). В связи с этим охранный статус мандаринки изменился; её перевели из 3-й в 5-ю категорию редкости (Красная книга Российской Федерации, в печати; Красная книга Сахалинской области 2016).

Литература

- Годовой отчёт Курильского заповедника (Летопись природы) 1984-1999. 2002: 1-297.
Дыхан М.Б. (1990) 2017. Новые сведения о птицах острова Шикотан (Малая Курильская гряда) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1432): 1565-1569.
Красная книга Сахалинской области. Животные. 2016. М.: 1-251.
Летопись природы Курильского заповедника (2010-2016). Рукопись.
Нечаев В.А. 1969. *Птицы Южных Курильских островов.* Л.: 1-247.
Нечаев В.А. 1998. Ключевые орнитологические территории Сахалина и Курильских островов // *Рус. орнитол. журн.* **7** (57): 3-15.

- Нечаев В.А., Фудзимаки Ю. 1994. *Птицы Южных Курильских островов (Кунашир, Итуруп, Шикотан, Хабомаи)*. Изд-во Хоккайд. Ун-та: 1-123 (рус., яп.).
- Слепцов Ю.А., Зеленская Л.А. 2015. Орнитологические наблюдения на острове Шикотан (Южные Курилы) в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1220): 4291-4305.
- Check-list of Japanese birds*. 2012. 7th revised edition. The Ornithological Society Japan: 1-438.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1511: 4288-4289

Находка большой конюги *Aethia cristatella* в низовьях Колымы в Якутии

Е.В.Шемякин, А.П.Исаев

Евгений Владимирович Шемякин, Аркадий Петрович Исаев. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН. Проспект Ленина, д. 41, Якутск, 677890, Россия. E-mail: shemyakine@mail.ru

Поступила в редакцию 16 октября 2017

18 июня 2017 в низовьях Колымы (69°13'32" с.ш., 161°24'28" в.д.) рыбаки поймали в сети большую конюгу *Aethia cristatella* (Pallas, 1769). Этот экземпляр большой конюги (рис. 1 и 2) любезно предоставлен нам инспектором Нижнеколымского комитета охраны природы Якутии Р.А.Слепцовым и доставлен орнитологом Е.Р.Потаповым, за что выражаем им огромную благодарность.



Рис. 1. Голова добытой в низовьях Колымы большой конюги *Aethia cristatella*. Фото Е.В.Шемякина.



Рис. 2. Добытая в низовьях Колымы большая конюга *Aethia cristatella*.
Вид со спинной и брюшной стороны. Фото Е.В.Шемякина.

Ранее большая конюга в Якутии не отмечалась. Согласно Л.С.Степаняну (2003), северное распространение отмечено на мысе Шмидта, что находится в 800 км.

Морфологические параметры этого экземпляра большой конюги: длина клюва 8.7 мм; длина крыла 144.5 мм; длина цевки 27.0 мм; длина хвоста 40.3 мм; общая длина 259.9 мм; размах крыльев 450 мм; масса тела 252.41 г. Птица в момент исследования была распотрошена и поэтому пол нами не определён.

Литература

Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



К орнитофауне долины реки Конья и прилегающих районов

И.В.Зацаринный, В.С.Варюхин,
Е.С.Ефремова, А.С.Гаськова

Иван Викторович Зацаринный. Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, Рязанская область, 390000, Россия. Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф.Маргелова, площадь генерала армии В.Ф.Маргелова, д.1, Рязань, Рязанская область, 390031, Россия. E-mail: zatsarinny@mail.ru
Вадим Сергеевич Варюхин, Елена Сергеевна Ефремова, Александра Сергеевна Гаськова. Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, 390000, Россия

Поступила в редакцию 10 октября 2017

Лапландский государственный природный биосферный заповедник является одним из старейших заповедников нашей страны. В орнитологическом плане это уникальная территория, которая не только включает в себя практически не тронутые разнообразные места обитания птиц, но и имеет очень длительную историю изучения птиц.

Целью нашей работы было изучение фауны и населения птиц в долине реки Конья (северо-западная часть Лапландского заповедника) и участка государственного заказника регионального значения «Лапландский лес», прилегающего с северо-запада к границе заповедника.

Полевые исследования были выполнены в период с 18 по 26 мая 2015 и включали маршрутные учёты птиц в двух районах. Первый район – собственно долина реки Конья, второй – примыкающие к территории заповедника лесные участки вне речных долин. Птиц учитывали в долине реки Конья от устьевоего участка реки Пус вниз по течению вдоль русла реки Конья до устьевоего участка реки Малая Конья (6.5 км) и от места впадения протоки, вытекающей из озера Пус, вверх по течению вдоль русла реки Конья до точки слияния ручьёв Релтоя и Перньоа (4.5 км). Учёты птиц на лесных участках вне речных долин в окрестностях Лапландского заповедника были выполнены на территориях: 1) от кордона «Пусозеро» до моста через реку Малая Конья и далее к долине реки Конья до места впадения в неё реки Малая Конья (8.5 км); 2) от места слияния ручьёв Релтоя и Перньоа до дороги и далее к кордону «Пусозеро» (5.5 км); 3) от кордона «Пусозеро» по направлению к долине реки Вува (10 км). Птиц учитывали методом маршрутного учёта без ограничения полосы обнаружения (Равкин, Челинцев 1999). В качестве меры количественного обилия того или иного вида птиц использовался показатель «встречаемость» (пар/км, особей/км).

Результаты исследования показывают, что участки реки Конья выше и ниже по течению от озера Пус имеют ряд различий в структуре орнитофауны, которые связаны с особенностями гидрологического режима и структурой стадий сформировавшихся по их берегам. Участок течения реки ниже озера Пус (низкая пойма) имеет более широкое

русло, небольшое количество порожистых участков, берега реки преимущественно заболоченные либо переувлажнённые. Древесная и кустарниковая растительность представлена здесь ленточными берёзовыми лесами, небольшими участками ельников и смешанными елово-берёзовыми ассоциациями. На отдельных небольших участках встречаются сосняки либо смешанные леса с участием сосны. Вдоль береговой линии и впадающих в реку ручьёв хорошо развита кустарниковая растительность. Болота на этом участке реки травянистые и открытые моховые, на отдельных участках поросшие сосной.

Участок реки Конья выше по течению от озера Пус (высокая пойма) имеет сравнительно небольшую ширину, более быстрое течение, большее количество порожистых участков. Река здесь течёт преимущественно в высоких берегах, болотистые и заболоченные участки встречаются редко. Кустарниковая растительность вдоль берега реки развита меньше, преобладающие типы лесов – злаково-травянистые березняки с отдельными участками ельников или смешанных лесов.

Сопоставление структуры орнитофауны на этих двух территориях показывает, что на участке ниже по течению от озера Пус видовое разнообразие несколько выше (табл. 1). Здесь чаще встречаются утки, золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*, луговой конёк *Anthus pratensis*, жёлтая трясогузка *Motacilla flava*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, варакушка *Luscinia svecica*, чиж *Spinus spinus* и камышовая овсянка *Schoeniclus schoeniclus*. На участке выше по течению от озера Пус более многочисленны весничка *Phylloscopus trochilus* и перевозчик *Actitis hypoleucos*. В относительно сходном числе на обеих территориях, встречаются фифи *Tringa glareola*, бекас *Gallinago gallinago*, белобровик *Turdus iliacus*, певчий дрозд *Turdus philomelos* и юрок *Fringilla montifringilla* (табл. 1).

Таблица 1. Видовой состав и количественное обилие птиц на учётных маршрутах в долине реки Конья (Район 1)

Вид	20 мая 2015 (L = 6.5км)			22 мая 2015 (L = 4.5км)			Всего (L = 11.0 км)		
	♂	pr	ind	♂	pr	♂	pr	ind	
<i>Anser fabalis</i>	-	-	1	-	-	-	-	1	
<i>Cygnus cygnus</i>	-	-	1	-	-	-	-	1	
<i>Anas crecca</i>	-	-	-	-	1	-	1	-	
<i>Anas penelope</i>	-	1	-	-	-	-	1	-	
<i>Bucephala clangula</i>	-	4	4♂	-	1	-	5	4♂	
			2 встречи					2 встречи	
<i>Mergellus albellus</i>	-	1	2♂	-	-	-	1	2♂	
			1 встреча					1 встреча	
<i>Mergus merganser</i>	-	-	3♂	-	-	-	-	3♂	
			3 встречи					3 встречи	
<i>Lagopus lagopus</i>	-	-	-	1	-	1	-	-	

Продолжение таблицы 1

Вид	20 мая 2015 (L = 6.5км)			22 мая 2015 (L = 4.5км)			Всего (L = 11.0 км)		
	♂	pr	ind	♂	pr	♂	pr	ind	
<i>Pluvialis apricaria</i>	-	4	-	-	1	-	5	-	
<i>Tringa glareola</i>	11	1	-	9	-	20	1	-	
<i>Tringa nebularia</i>	-	1	-	-	-	-	1	-	
<i>Actitis hypoleucos</i>	5	1	-	9	-	14	1	-	
<i>Gallinago gallinago</i>	7	2	-	6	-	13	2	-	
<i>Numenius phaeopus</i>	-	-	-	1	-	1	-	-	
<i>Cuculus canorus</i>	-	-	-	1	-	1	-	-	
<i>Asio flammeus</i>	-	-	1	-	-	-	-	1	
<i>Dendrocopos major</i>	3	-	-	-	-	3	-	-	
<i>Anthus trivialis</i>	3	-	-	-	-	3	-	-	
<i>Anthus pratensis</i>	9	-	-	2	-	11	-	-	
<i>Motacilla flava</i>	12	-	-	3	-	15	-	-	
<i>Motacilla alba</i>	-	-	-	1	-	1	-	-	
<i>Corvus cornix</i>	-	-	-	-	1	-	1	-	
<i>Bombycilla garrulus</i>	-	7	-	1	-	1	7	-	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	19	-	-	28	-	47	-	-	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	9	-	-	2	-	11	-	-	
<i>Luscinia svecica</i>	3	-	-	-	-	3	-	-	
<i>Turdus pilaris</i>	-	1	-	1	1	1	2	-	
<i>Turdus iliacus</i>	10	-	-	9	-	19	-	-	
<i>Turdus philomelos</i>	5	-	-	4	-	9	-	-	
<i>Turdus viscivorus</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	
<i>Parus montanus</i>	-	-	-	1	-	1	-	-	
<i>Parus cinctus</i>	1	1	-	-	-	1	1	-	
<i>Fringilla coelebs</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	
<i>Fringilla montifringilla</i>	28	1	-	23	-	51	1	-	
<i>Spinus spinus</i>	-	5	-	-	1	-	6	-	
<i>Acanthis flammea</i>	-	26	-	3	20	3	46	-	
<i>Loxia curvirostra</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	
<i>Loxia leucoptera</i>	-	-	-	-	2	-	2	-	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-	-	-	-	1	-	1	-	
<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	12	-	-	4	-	16	-	-	
<i>Ocyris pusillus</i>	-	-	-	-	1	-	1	-	

Здесь и далее в таблице 2: ♂ – число поющих (или другим образом проявляющих признаки территориальности) самцов, pr – число пар, ind – число особей (число птиц, статус которых определить не удалось, либо количество особей в стаях).

Результаты маршрутных учётов птиц на лесных участках вне речных долин (табл. 2) показывают, что здесь, как и на участках реки Конья, существуют определённые различия двух условно выделяемых территорий. Территория в направлении реки Малая Конья имеет более трансформированный характер. Здесь, наряду с типичными еловыми лесами, представлены березняки, сосняки и смешанные леса различного состава, которые сформировались на местах бывших рубок и

участков с трансформированным напочвенным покровом (дороги, карьеры и т.д.). Территория в направлении долины реки Вува имеет небольшое количество признаков трансформации и леса здесь представлены преимущественно зеленомошно-черничными ельниками.

Таблица 2. Видовой состав и количественное обилие птиц на учётных маршрутах в окрестностях кордона «Пусозеро» (Район 2)

Вид	19-20 мая 2015 (L = 8.5км)			22 мая 2015 (L = 5.5км)			26 мая 2015 (L = 10.0 км)			Всего (L = 24.0 км)		
	♂	pr	ind	♂	pr	ind	♂	pr	ind	♂	pr	ind
<i>Buteo lagopus</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>Falco columbarius</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
<i>Lagopus lagopus</i>	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
<i>Lyrurus tetrix</i>	-	-	3♀	-	-	-	-	-	-	-	-	3♀
			3 встречи									3 встречи
<i>Tetrao urogallus</i>	-	-	3♀	-	-	-	-	-	-	-	-	3♀
			3 встречи									3 встречи
<i>Tetrastes bonasia</i>	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
<i>Tringa glareola</i>	2	-	-	1	-	-	2	-	-	5	-	-
<i>Actitis hypoleucos</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
<i>Gallinago gallinago</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
<i>Cuculus canorus</i>	-	-	-	1	-	-	3	-	-	4	-	-
<i>Dendrocopos major</i>	1	-	-	1	-	-	2	-	-	4	-	-
<i>Anthus trivialis</i>	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
<i>Anthus pratensis</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Motacilla flava</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Motacilla alba</i>	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
<i>Perisoreus infaustus</i>	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
<i>Pica pica</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Bombycilla garrulus</i>	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
<i>Phylloscopus trochilus</i>	16	-	-	17	-	-	47	-	-	80	-	-
<i>Phylloscopus borealis</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
<i>Ficedula hypoleuca</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5	-	-	7	-	-	11	-	-	23	-	-
<i>Erithacus rubecula</i>	1	-	-	1	-	-	3	-	-	5	-	-
<i>Luscinia svecica</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
<i>Turdus pilaris</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Turdus iliacus</i>	6	1	-	5	-	-	10	-	-	21	1	-
<i>Turdus philomelos</i>	4	-	-	3	-	-	7	-	-	14	-	-
<i>Parus montanus</i>	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
<i>Parus cinctus</i>	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
<i>Parus major</i>	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Fringilla montifringilla</i>	26	2	-	15	-	-	29	-	-	70	2	-
<i>Chloris chloris</i>	-	-	-	2	-	-	4	-	-	6	-	-
<i>Spinus spinus</i>	4	2	-	-	4	-	2	6	-	6	12	-
<i>Acanthis flammea</i>	8	21	-	1	13	-	3	27	-	12	61	-
<i>Loxia curvirostra</i>	-	2	-	1	-	-	3	-	-	4	2	-
<i>Loxia leucoptera</i>	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1	1	-	-	1	-	1	1	-	2	3	-

Таблица 3. Встречаемость некоторых видов птиц
в северо-западной части Лапландского заповедника (пар/км)

Вид	Район 1	Район 2	Итого
<i>Cuculus canorus</i>	0.09	0.17	0.14
<i>Dendrocopos major</i>	0.27	0.17	0.20
<i>Anthus trivialis</i>	0.27	0.08	0.14
<i>Anthus pratensis</i>	1.00	0.04	0.34
<i>Motacilla flava</i>	1.36	0.04	0.46
<i>Motacilla alba</i>	0.09	0.08	0.09
<i>Perisoreus infaustus</i>	-	0.08	0.06
<i>Pica pica</i>	-	0.04	0.03
<i>Corvus cornix</i>	0.09	-	0.03
<i>Bombycilla garrulus</i>	0.73	0.13	0.31
<i>Phylloscopus trochilus</i>	4.27	3.33	3.63
<i>Phylloscopus borealis</i>	-	0.08	0.06
<i>Ficedula hypoleuca</i>	0.09	0.08	0.09
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1.00	0.96	0.97
<i>Erithacus rubecula</i>	-	0.21	0.14
<i>Luscinia svecica</i>	0.27	0.17	0.20
<i>Turdus pilaris</i>	0.27	0.04	0.11
<i>Turdus iliacus</i>	1.73	0.92	1.17
<i>Turdus philomelos</i>	0.82	0.58	0.66
<i>Turdus viscivorus</i>	0.09	-	0.03
<i>Parus montanus</i>	0.09	0.13	0.11
<i>Parus cinctus</i>	0.18	0.13	0.14
<i>Parus major</i>	-	0.08	0.06
<i>Fringilla coelebs</i>	0.09	-	0.03
<i>Fringilla montifringilla</i>	4.73	3.00	3.54
<i>Chloris chloris</i>	-	0.25	0.17
<i>Spinus spinus</i>	0.55	0.75	0.69
<i>Acanthis flammea</i>	4.46	3.04	3.49
<i>Loxia curvirostra</i>	0.09	0.25	0.20
<i>Loxia leucoptera</i>	0.18	0.13	0.14
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0.09	0.21	0.17
<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	1.46	-	0.46
<i>Ocyris pusillus</i>	0.09	-	0.03

Различия в структуре местообитаний и пропорциях их представленности в этих двух районах находят своё отражение и в составе населяющих их птиц. Так, на участке лесов с признаками трансформации выше видовое разнообразие и обилие тетеревиных (табл. 2), выше численность варакушки, юрка, чечётки *Acanthis flammea*. На участках лесов, где трансформация практически не заметна, выше обилие веснички, обыкновенной горихвостки и зарянки *Erithacus rubecula*. В относительно сходных количествах на обоих участках встречаются белобровик, певчий дрозд, чиж (табл. 2).

Сравнительный анализ состава фауны и населения птиц в долине реки Конья и прилегающих к заповеднику территорий показывает, что в лесных станциях наблюдается закономерное изменение состава и обилия птиц. Так, в долине реки Конья выше численность лесного *Anthus trivialis* и лугового коньков, жёлтой трясогузки, свиристеля *Bombycilla garrulus*, веснички, варакушки, рябинника, белобровика, юрка и чечётки (табл. 3). На лесных территориях вне речных долин выше обилие зарянки, чижа, клеста-еловика *Loxia curvirostra* и снегиря *Pyrrhula pyrrhula* (табл. 3).

Обобщение и анализ всех полученных материалов показывает, что долина реки Конья представляет собой уникальный природный объект. Орнитофауна долины этой реки имеет различия на отдельных участках. Одной из её особенностей является широкое распространение травянистых болот и, как следствие, сравнительно высокие показатели обилия бекаса и золотистой ржанки. Другая особенность – высокая мозаичность разных типов местообитаний, что позволяет населять эту относительно небольшую территорию разным видам птиц, достигающим сравнительно высокого обилия.

Изучение территории, прилегающей к северо-западной части Лапландского заповедника, позволило понять особенности, присущие экосистемам и структуре населения птиц на участках с разной степенью антропогенного повреждения структуры природных растительных сообществ. Дальнейшее накопление данных по сравнительному анализу структуры населения птиц на этих участках (долина реки Конья и территории, прилегающие к границам заповедника) поможет понять механизмы и этапы формирования структуры населения птиц, оценить роль трансформирующих факторов в создании благоприятных или негативных условий для тех или иных видов и групп птиц.

Авторы выражают благодарность руководству и коллективу Лапландского государственного природного биосферного заповедника за помощь в организации и выполнении работ. Работы выполнены при поддержке Рязанского государственного университета имени С.А.Есенина, Лапландского государственного природного биосферного заповедника, частично при финансовой поддержке РФФИ и Правительства Мурманской области в рамках научного проекта № 17-44-510841 «р_а».

Л и т е р а т у р а

Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1999. Методические рекомендации по маршрутному учёту населения птиц в заповедниках // *Организация научных исследований в заповедниках и национальных парках*. М.: 143-155.



Встреча серой куропатки *Perdix perdix* на Васильевском острове Санкт-Петербурга

И.В.Кузьмин

Игорь Владимирович Кузьмин. Тюменский государственный университет.
Тюмень, Россия. E-mail: ivkuzmintgu@yandex.ru

Поступила в редакцию 16 октября 2017

Серая куропатка *Perdix perdix* – охраняемый вид, включённый в Красные книги природы Санкт-Петербурга (Потапов 2004) и Ленинградской области (Потапов 2002), находящийся на Северо-Западе на северной границе ареала.

В административных границах Санкт-Петербурга серая куропатка в XX веке регистрировалась неоднократно (Потапов 2002, 2004; Иовченко, Осипов 2007), но только на периферийных участках, прилегающих к сельскохозяйственным угодьям (встречи у Павловска, Пушкина, Петергофа, Парголово, Бугров, Мурино, Пискаревки, аэропорта «Пулково»; гнездование между Буграми и Ново-Девяткино; выводки у Старого Петергофа и полях фирмы «Лето» на южной окраине города).

В начале XXI века было отмечено продвижение куропаток и вглубь городской территории (Иовченко, Осипов 2007; Осипов 2009): зимующие стайки отмечали на газонах парка Дворца Конгрессов (Константиновского), парка «Александрия» и нижнего парка ГМЗ «Петергоф», южнее Петергофа у дворца Бельведер, около Лабораторного корпуса молекулярной биологии и молекулярной генетики Петродворцового Учебно-научного комплекса СПбГУ в Старом Петергофе, у производственных корпусов Юго-Западных очистных сооружений и табачной фабрики «Филип Моррис Ижора» на Волхонском шоссе, вдоль Пулковского шоссе между Пулковской обсерваторией и дорогой в аэропорт «Пулково», устойчивые изолированные поселения найдены среди многоэтажных жилых кварталов в Купчино и между Дудергофским каналом и рынком «Юнона». Но эти места всё равно нельзя отнести к центральным районам мегаполиса. Лишь однажды, 16 марта 2016, одиночная серая куропатка была встречена в Ботаническом саду Санкт-Петербургского университета на Васильевском острове (Бирина 2017).

10 сентября 2017 мы спугнули стайку из 8 серых куропаток на малопосещаемом людьми участке Васильевского острова – одного из центральных районов Санкт-Петербурга. Это территория муниципального округа «Гавань», между западным забором гаражного кооператива «коллективная автостоянка Маяк» с базой «Спецтранса» и восточным забором городка строителей Западного скоростного диаметра (ЗСД) и

цементного завода (59°56'03.6" с.ш., 30°12'47.7" в.д.), в 230 м к югу от дома № 9 по Морской набережной.



Место встречи 8 серых куропаток *Perdix perdix* на Васильевском острове.
Вид на север и вид на юг. Санкт-Петербург. 10 сентября 2017. Фото автора.

Продвижение серых куропаток вглубь урбанизированной территории связывают с распространением в мегаполисе новых для этого вида зимовочных биотопов: бурьянников, чередующихся с открытыми участками, заросшими пятнами клеверов и злаков, а также газонов с прилегающими деревьями или куртинами кустарников, частично с незамерзающими участками благодаря подогреву почвы над теплотрассами (Иовченко, Осипов 2007). Место встречи куропаток на Васильевском острове хорошо подходит под эту характеристику (см. рисунок). В пределах 100-200 м здесь находятся заросли деревьев и кустарников по краю гаражей, заросшая бурьяном с пятнами клевера и злаков пустошь, частично засыпанная кучами грунта и крупного строительного мусора из грузовиков грунтовая дорога, полоса отчуждения ЗСД с газоном из клевера и злаков, постоянные лужи в обнажениях глины и канавах у цементного завода, россыпи крупного песка и гальки, прикрывающий участок от сильных ветров с побережья Финского залива забор городка строителей ЗСД.

Людей здесь проходит очень мало. Южнее и юго-восточнее располагается обширная пустошь со снегоплавильным пунктом, ограниченная гаражами и промзоной Шкиперского протока, на которой постоянно присутствует несколько десятков серых ворон *Corvus cornix*. Западнее находится Намыв с местом схода ЗСД с вантового моста на остров и строительными площадками жилых комплексов. Севернее – жилые дома Морской набережной с подходящими к ним теплотрассами.

Эти места мы неоднократно посещали и до, и после 10 сентября в 2014-2017 годах, но серых куропаток не видели. В тот день сначала из-под ног внезапно с квохтаньем вылетели 4 птицы, пролетели 20 м и скрылись в бурьяне. После этого мы начали видеосъёмку и прошли немного дальше. Вылетела ещё пара куропаток, и два раза одиночные птицы, проследовавшие в бурьян за первой четвёркой. Они попали на снятое видео. Больше пугать птиц мы не стали, поэтому фотографий их не сделали. Видео залито на сайт Youtube (Gray Partridge... 2017).

Освоение серыми куропатками антропогенно трансформированного и урбанизированного ландшафта одного из центральных районов мегаполиса представляет большой интерес и ставит вопрос о необходимости принятия мер для охраны вида.

Л и т е р а т у р а

- Бирина У.А. 2017. Встреча серой куропатки *Perdix perdix* в ботаническом саду Санкт-Петербургского университета // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1511): 4299-4300.
- Иовченко Н.П., Осипов Д.В. 2007. Элитные качества новых зимовочных биотопов серой куропатки *Perdix perdix* Linnaeus, 1758) в Санкт-Петербурге как ключ к её успешной охране // *Науч. тр. заповедника «Большая Кокшага»* **4**: 12-23.
- Осипов Д.В. 2009. Обнаружение устойчивой зимовки серой куропатки *Perdix perdix* на территории Наугограда в Петергофе (Санкт-Петербург) // *Рус. орнитол. журн.* **18** (467): 340-343.

- Потапов Р.Л. 2004. Серая куропатка *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга природы Санкт-Петербурга*. СПб.: 119-120.
- Потапов Р.Л. 2002. Серая куропатка *Perdix perdix* (L.) // *Красная книга природы Ленинградской области*. Т. 3. Животные. СПб.: 374-376.
- Gray Partridge *Perdix perdix* on Vasilievsky Island in St. Petersburg // <https://youtu.be/VnB1YCI7GUY>



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1511: 4299-4300

Встреча серой куропатки *Perdix perdix* в ботаническом саду Санкт-Петербургского университета

У.А.Бирина

Ульяна Александровна Бирина. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 21 апреля 2016

Начиная с ноября 2015 года почти во все будние дни свой обеденный перерыв я проводила в ботаническом саду Санкт-Петербургского университета. Сад находится на Васильевском острове во дворах, в нём много хвойных и лиственных пород, есть альпийские горки и разнообразные укромные уголки. Даже в сильные морозы и снегопады под низко нависающими хвойниками остаются бесснежные и безветренные участки, где зимующие птицы, в частности чёрные дрозды *Turdus merula* и рябинники *Turdus pilaris*, могут найти себе убежище и корм.

16 марта 2016 около 13 ч 15 мин у плетня в западной части сада я заметила куриную птицу, чинно вышагивавшую под туей и что-то поклёвывающую. Пытаясь лучше её разглядеть, я попробовала подойти поближе. Заметив мой интерес, птица перешла к группе хвойников и стала бродить под ними, иногда появляясь на тропинках. Мне удалось подойти к птице на 4 м и хорошо её разглядеть. Это был самец серой куропатки *Perdix perdix*. На следующее утро я была в саду с фотоаппаратом, но куропатка уже покинула сад.

По данным Н.П.Иовченко (2008), серые куропатки с 2004/05 года зимуют в парке Дворца конгрессов в Стрельне и на территории памятника природы «Стрельнинский берег», т.е. у берега Финского залива. В Константиновском парке куропатки активно используют газоны (зимой 2009 года здесь было несколько выводков). Зимующие серые куропатки встречаются также в Петергофе (Осипов 2009). По крайней

мере до 2009 года они зимовали также в устье речки Красненькой в историческом районе Автово в юго-западной части Санкт-Петербурга (Иовченко 2009).

Л и т е р а т у р а

- Иовченко Н.П. 2008. Редкие виды птиц планируемой к организации ООПТ, Южное побережье Невской губы с литориновым уступом: Современное состояние, проблемы и перспективы // *Материалы регион. молодёж. конф. «2-я экологическая школа в Петергофе – Научноград Российской Федерации. Усадьба «Сергиевка» – территориальный эталон совмещения природного и культурного наследия»*. СПб.: 41-45.
- Иовченко Н.П. 2009. Условия успешной зимовки и меры охраны серой куропатки *Perdix perdix* в Санкт-Петербурге // *Экологическая школа в Петергофе – Научноград Российской Федерации: «Биоразнообразие и биоиндикация в естественных и трансформированных экосистемах Северо-Западного региона»*. Материалы 4-й регион. молодёж. экол. конф. СПб.: 60-67.
- Осипов Д.В. 2009. Обнаружение устойчивой зимовки серой куропатки *Perdix perdix* на территории Научнограда в Петергофе (Санкт-Петербург) // *Рус. орнитол. журн.* 18 (467): 340-343.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1511: 4300-4303

Новая находка чёрной каменки *Oenanthe picata* в Южном Казахстане

М.В.Пестов, А.В.Коваленко, А.З.Даулетов

Второе издание. Первая публикация в 2015*

Чёрная каменка *Oenanthe picata* Blyth, 1847 традиционно привлекает внимание специалистов в связи с ярко выраженным полиморфизмом в окраске самцов и отсутствием такового у самок. Известны три основные морфы: *opistholeuca* – самцы чёрные (кроме хвоста и подхвостья), *picata* – самцы чёрные с белым брюшком, *capistrata* – самцы чёрные с белым брюшком и белой шапочкой; а также множество переходных вариантов окраски. Причём в пределах обширного ареала описаны как мономорфные, так и полиморфные популяции. В настоящее время таксон *Oenanthe picata* рассматривается как надвидовой комплекс, вероятно, имеющий гибридогенное происхождение (Панов 1999).

В Казахстане чёрная каменка ранее была известна только из урочища Дарбаза на самом юге, неподалёку от границы с Узбекистаном (Мекленбурцев 1951; Гаврилов 1970), откуда описана смешанная по-

* Пестов М.В., Коваленко А.В., Даулетов А.З. 2015. Новая находка чёрной каменки *Oenanthe picata* Blyth, 1847 в Южном Казахстане // *Selevinia* 23: 224.

пуляции *capistrata* × *opistholeuca* (Любущенко и др. 1986; Любущенко 1995). В ноябре 2013 года самка чёрной каменки, вероятно пролётная, была сфотографирована А.Ю.Тимошенко в горах Карактау в восточных Кызылкумах (Южно-Казахстанская область, рис. 1)*.



Рис. 1. Самка чёрной каменки *Oenanthe picata*. Горы Карактау.
10 ноября 2013. Фото А.Ю.Тимошенко.



Рис. 2. Самец чёрной каменки *Oenanthe picata opistholeuca*.
Горы Бельтау. 19 мая 2015. Фото М.В.Пестова.

* (<http://www.birds.kz/bkphoto.php?l=ru&s=000300597&n=1&t=643&p=1>).

Мы в горах Бельтау (Южно-Казахстанская область; 41.759779° с.ш., 68.574373° в.д.) 19 мая 2015 отметили территориального самца *O. picata opistholeuca* (рис. 2) в сопровождении как минимум трёх слётков. Птицы были встречены на вертикальных скальных выходах с множеством трещин и ниш на склоне гор Бельтау. Новая точка гнездования чёрной каменки находится примерно в 50 км северо-западнее от единственного известного ранее места обитания этого вида в Казахстане. Таким образом, на сегодняшний день горы Бельтау в Южно-Казахстанской области – самый северный локалитет гнездования *O. picata* в Казахстане. Очевидно, что для уточнения распространения и популяционной структуры этого интересного и редкого для территории Казахстана вида нужны дополнительные исследования.



Рис. 3. Самец чёрной каменки *Oenanthe picata opistholeuca*. Горы Бельтау. 13 мая 2017. Фото Б.М.Губина.

Литература

- Гаврилов Э.И. 1970. Чёрная каменка // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 550-553.
- Любушенко С.Ю., Пирхал А.Б., Матюхин А.В., Панов Е.Н. (1986) 2017. Состав полиморфной популяции и гнездование чёрной каменки *Oenanthe picata* в приташкентском Каратау // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1511): 4303-4304.
- Любушенко С.Ю. 1995. *Популяционная структура и полиморфизм в комплексе «чёрные каменки» Oenanthe picata Blyth, 1847 (Aves, Turdidae)*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.
- Матюхин А.В. 2014. *Чёрная каменка (Oenanthe picata Blyth, 1847) в Южном Казахстане: (биология, экология, поведение, паразиты, эпидемиологическое значение)*. М.: 1-78.

- Мекленбурцев Р.Н. 1951. О нахождении чёрной каменки и кеклика в Южном Казахстане // *Изв. АН КазССР. Сер. зоол.* 105: 137-140.
- Митропольский О.В. 2004. Чёрная каменка (*Oenanthe opistholeuca* Strickland, 1849) в Южном Казахстане // *Selevinia* 2004: 218-220.
- Панов Е.Н. 1999. *Каменки Палеарктики: Экология, поведение, эволюция*. М.: 1-342.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1511: 4303-4304

Состав полиморфной популяции и гнездование чёрной каменки *Oenanthe picata* в приташкентском Каратау

С.Ю.Любущенко, А.Б.Пирхал,
А.В.Матюхин, Е.Н.Панов

*Второе издание. Первая публикация в 1986**

Вопрос о таксономической структуре комплекса чёрных каменок *Oenanthe picata* и о природе полиморфизма ряда её популяций до сих пор остаётся спорным. В 1985 году начата работа по долговременному изучению одной из таких популяций на основе индивидуального мечения. Стандартными и цветными кольцами помечено 25 взрослых особей и 48 молодых данного года рождения. В период с 1 мая по 1 июня в 5 км восточнее станции Дарбаза на площади около 2 км² закартированы участки 15 пар с самцами фенотипа *capistrata*, 14 – с самцами *opistholeuca* и 1 пары с самцом, промежуточным по окраске между *capistrata* и *picata*. Некоторые самцы типа *opistholeuca* имели слабую примесь серых перьев на голове и брюхе, но типичных *opistholeuca evreinowi* не обнаружено. Все самки были окрашены однотипно, как типичные *capistrata*. В парах с самцами *capistrata* гнездование отмечено 6 и 17 мая; неполные и ненасиженные кладки (2) найдены 4 и 17 мая; птенцы недельного возраста отмечались с 1 мая по 1 июня; птенцы старше недели – с 9 по 14 мая; слётки со 2 до 19 мая; хорошо летающие молодые – с 9 до 17 мая. У пар с самцами типа *opistholeuca* размножение было столь же растянутым. В 1 гнезде последнее (6-е) яйцо отложено 16 мая, в другом 17 мая было 5 яиц. Птенцы в гнёздах в возрасте старше недели найдены 1, 8 и 15 мая; слётки, недавно покинувшие гнездо – 2 мая; хорошо летающие слётки – 12, 15 и 17 мая. 9

* Любущенко С.Ю., Пирхал А.Б., Матюхин А.В., Панов Е.Н. 1986. Состав полиморфной популяции и гнездование чёрных каменок в приташкентском Каратау // *Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование*. Л., 2:46-47.

кладок содержали по 5 яиц (4 – у пар с самцами *capistrata*, 4 – с самцами *opistholeuca*, 1 – с самцом *capistrata* × *picata*), 1 кладка – 4, и 1 – 6 яиц (обе у пар с самцами *opistholeuca*). У одного самца *opistholeuca* зарегистрирована бигамия: одна из его самок 15 мая имела в гнезде 5 птенцов в возрасте старше недели, у другой в тот же день были летающие слётки. Один выводок, которых кормил самец типа *opistholeuca*, был выращен в неволе. После линьки все 5 молодых (3 самца, 2 самки) оказались окрашенными по типу *capistrata*.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1511: 4304-4306

О синантропизации вяхиря *Columba palumbus* в Киевской области

П.С.Редчук, В.А.Костюшин

Второе издание. Первая публикация в 2011*

Вяхирь *Columba palumbus* – широко распространённая гнездящаяся птица, численность которой во многих частях ареала стабильно растёт. Благодаря пластичности поведения птицы успешно осваивают преобразованную человеком среду, расширяя количество гнездовых и кормовых биотопов за счёт населённых пунктов. Таким образом формируется новый урбофильный тип вяхиря.

Во многих странах Западной Европы вяхирь заселяет антропогенные ландшафты уже с середины XIX века. Постепенно он стал гнездиться не только на окраинах городов, но и в зелёных зонах их центральной части, на отдельных деревьях возле многоэтажных домов и даже на самих зданиях.

На территории Украины вяхирь долгое время оставался довольно обычной осторожной лесной птицей. И только в последние 10-20 лет происходит интенсивная синантропизация вяхиря. Сначала это явление было отмечено в западных областях, в таких городах, как Львов и Черновцы. Затем стали появляться сообщения в литературе по гнездованию вяхиря в городах Ивано-Франковской, Хмельницкой, Тернопольской областей. Многие исследователи придерживаются мнения, что идёт формирование нового урбофильного типа вяхиря, который (по крайней мере в западных областях) расселяется в города за счёт рас-

* Редчук П.С., Костюшин В.А. 2011. Некоторые данные по синантропизации вяхиря в Киевской области // Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали 4-й Міжнарод. наук. конф. Дніпропетровськ: 304-306.

ширения европейской популяции (точнее польской, так как общая численность вяхиря у них очень высокая и продолжает расти).

В населённых пунктах Киевской области специальные исследования по данному виду не проводились. Ещё в 1969 году Жежерин отметил, что в Голосеевском лесу (Киев) есть все условия для благополучного гнездования вяхиря, но впервые эти птицы стали там отмечаться только в 1995 году и всё ещё отсутствовали в крупных парках и лесопарках города. Вселение вяхиря в урбанизированные ландшафты Киевской области произошло не так давно. Во второй половине 1990-х годов вяхирь гнезвился в крупных парках и лесопарках городов, но признаков синантропизации, например, гнездование в людных местах, снижение дистанции вспугивания, ещё не наблюдалось.

Мы наблюдали вяхирей в зелёной зоне Киева и Белой Церкви, в некоторых населённых пунктах Киево-Святошинского и Белоцерковского районов в гнездовой период 2009-2011 годов. Также нам известно, что вяхири гнездятся практически во всех населённых пунктах — пригородах Киева (например, в Вишневом, Боярке, Василькове и пр.).

По нашим наблюдениям, в последние несколько лет очень вырос уровень синантропности вяхиря. Птица поселяется теперь не только в парках, лесопарках и скверах городов и более мелких населённых пунктов, но и рядом с жилищем человека, часто на единичных деревьях в селитебной зоне города. Дистанция вспугивания иногда снижается до 10 или 5 м, иногда — до 50 см. К примеру, на территории Национального экспоцентра Украины (ВДНХ) птицы ходят между отдыхающими людьми и подпускают человека на расстояние вытянутой руки. В то же время в некоторых центральных парках города (парк КПИ, парк им. Т.Г.Шевченка и др.), где часто существуют все условия для гнездования, вяхири не наблюдаются до сих пор.

В Киеве гнездование вяхирей отмечено в Голосеевском лесу и на прилегающих к нему территориях Национального экспоцентра Украины (минимум 5-6 пар) и парка имени М.Рыльского (1-2 пары). Одно гнездо, расположенное возле девятиэтажного дома жилого массива Теремки, используется птицами уже третий год. В том же районе отмечали как минимум ещё одну территориальную пару. На склонах горы Щековицы возможно гнездование 1-2 пар вяхирей. Известно гнездо в сквере возле Республиканского стадиона. Несколько лет подряд отмечается гнездование этих птиц в ботанических садах им. акад. А.В.Фомина и им. Н.Н.Гришко.

В городе Белая Церковь существует несколько стабильно гнездящихся урбофильных групп вяхиря. Первая, которая образовалась во второй половине 1990-х годов, расположена в дендропарке «Александрия». В 1998 году вяхирь гнезвился здесь с плотностью 0.01 пары/га (Містрюкова 1998), сейчас — 0.3 пары/га.

Вторая группа гнездится в районе Вокзальный вдоль берега реки Рось (4-6 пар). Птицы днём отдыхают на деревьях, расположенных прямо на территории открытых площадок кафе, где играет громкая музыка, на детских площадках. Дистанция вспугивания здесь сокращается до 1 м. Одна пара вяхиря нами отмечена 25 апреля 2011 в парке культуры и отдыха им. Т.Г.Шевченко, который скорее является сквером, где находятся аттракционы, кафе. Интересен ещё тот факт, что здесь же находится колония грачей *Corvus frugilegus* из 108 гнёзд.

В небольших населённых пунктах области также активно идёт процесс синантропизации вяхиря. В селе Новосёлки Киево-Святошинского района существуют три гнезда вяхирей, которые используются птицами уже несколько лет подряд. В этом году ещё были отмечены два токующих самца. В сёлах Гнатовка и Шпитьки Киево-Святошинского района также возможно гнездование 5-6 пар вяхирей. В селе Фурсы Белоцерковского района в центральном сквере возле церкви на голубой ели расположено гнездо вяхиря на высоте 3-4 м, которое уже второй год используется вяхирем. 25 апреля 2011 мы наблюдали за птицами, которые занимались его починкой.

Синантропизация вяхиря, которая началась на западе Украины, быстро охватывает все урбанизированные территории страны, и наши пока ещё неполные данные говорят о том, что Киевская область не является исключением.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1511: 4306-4307

Новые находки выводков стрепета *Tetrax tetrax* в Карагандинской области

А.В.Грачёв

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Во время обследования юго-западных районов Карагандинской области 10-13 июня 2008 в холмистой степи вдоль реки Байконур близ бывшего посёлка Акшалы встречено 3 выводка стрепета *Tetrax tetrax* по 2 лётных птенца в каждом. В окрестностях посёлка Киик на реке Байконур в 60-70 км западнее посёлка Акшалы 7 июня видели выводок из двух уже лётных птенцов вместе с самкой, державшихся на пологом плато с редким саксаульником. Кроме того, 14 июня на 90 км

* Грачёв А.В. 2009. Новые находки выводков стрепета в Карагандинской области // Каз. орнитол. бюл. 2008: 166.

автомаршрута по дороге между посёлком Киик и метеостанцией Бокдок (30 км восточнее Кумколя) в пустынной местности встречена ещё одна семья из самки и двух лётных молодых. Приведённые факты свидетельствуют о дальнейшем расселении стрепета.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1511: 4307

Певчий сверчок *Locustella certhiola* в Шалинском районе Свердловской области

Н.С.Алексеева

Второе издание. Первая публикация в 2003*

Основные результаты предыдущих наблюдений в окрестностях деревни Шигаево (57°21' с.ш., 58°42' в.д.) Шалинского района Свердловской области до 2002 года включительно опубликованы (Алексеева 2002). Певчий сверчок *Locustella certhiola* впервые встречен здесь в 2003 году. Первый раз пение певчего сверчка отмечено поздним вечером 6 июля в высокой траве заболоченной поймы речки Ломовки, притока Сылвы. Пение продолжалось в течение нескольких вечеров и ночей. Во время дневных посещений этого места я сверчка не слышала. Птица была отловлена 12 июля 2003 в паутинную сеть и определена «в руках», после чего пение регистрировалось ещё два дня, а 15 июля прекратилось.

Л и т е р а т у р а

Алексеева Н.С. 2002. К фауне птиц Шалинского района Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 5-9.



* Алексеева Н.С. 2003. Певчий сверчок в Шалинском районе // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 7.