

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2023
XXXII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2337
EXPRESS-ISSUE

2023 № 2337

СОДЕРЖАНИЕ

- 3781-3803 Гнездящиеся птицы Приморского края: тигровый сорокопут *Lanius tigrinus*. Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, Д. В. КОРОБОВ, И. М. ТИУНОВ, В. Н. СОТНИКОВ, В. П. ШОХРИН, И. Н. КОРОВА, Г. Н. БАЧУРИН, А. В. ВЯЛКОВ
- 3804-3809 Московка *Periparus ater* в Ростовской области. А. В. ЗАБАШТА, М. В. ЗАБАШТА
- 3809-3811 Встреча обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* в Волосовском районе Ленинградской области. С. В. ЦЫПЛАКОВ, С. И. КУКУЕВ
- 3811-3816 Встречи редких птиц в южной части Волоколамского городского округа Московской области в 2023 году. Д. А. БЕЛЯЕВ
- 3817-3820 Новые встречи соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в Тверской области. Е. В. ШЕВАЛЬ
- 3820-3821 О гнездовании длиннопалого песочника *Calidris subminuta* на северо-востоке Евразийского материка. А. П. ВАСЬКОВСКИЙ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X X I I
E x p r e s s - i s s u e

2023 № 2337

CONTENTS

- 3781-3803 Breeding birds of Primorsky Krai: the tiger shrike
Lanius tigrinus. Y u . N . G L U S C H E N K O ,
D . V . K O R O B O V , I . M . T I U N O V ,
V . N . S O T N I K O V , V . P . S H O K H R I N ,
I . N . K O R O B O V A , G . N . B A C H U R I N ,
A . V . V Y A L K O V
- 3804-3809 The coal tit *Periparus ater* in Rostov Oblast.
A . V . Z A B A S H T A , M . V . Z A B A S H T A
- 3809-3811 Registration of the European turtle dove *Streptopelia turtur*
in the Volosovsky Raion of Leningrad Oblast.
S . V . T S Y P L A K O V , S . I . K U K U E V
- 3811-3816 The records of rare birds in the southern part
of the Volokolamsk urban district of the Moscow Oblast in 2023.
D . A . B E L Y A E V
- 3817-3820 New records of the Savi's warbler *Locustella luscinioides*
in Tver Oblast. E . V . S H E V A L
- 3820-3821 About nesting of the long-toed stint *Calidris subminuta*
in the north-east of the Eurasian continent.
A . P . V A S K O V S K Y
-

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

Гнездящиеся птицы Приморского края: тигровый сорокопут *Lanius tigrinus*

Ю.Н.Глущенко, Д.В.Коробов, И.М.Тиунов,
В.Н.Сотников, В.П.Шохрин, И.Н.Коробова,
Г.Н.Бачурин, А.В.Вялков

Юрий Николаевич Глущенко, Дмитрий Вячеславович Коробов. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru, dv.korobov@mail.ru
Иван Михайлович Тиунов. ФНИЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток, Россия. Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский», Спасск-Дальний, Приморский край, Россия. E-mail: ovsianka11@yandex.ru
Владимир Несторович Сотников. Кировский городской зоологический музей, Киров, Россия. E-mail: sotnikovkgzm@gmail.com
Валерий Павлович Шохрин. Объединённая дирекция Лазовского государственного природного заповедника им. Л.Г.Капланова и национального парка «Зов тигра», с. Лазо, Приморский край, Россия. E-mail: shokhrin@mail.ru
Ирина Николаевна Коробова. Уссурийск, Россия
Геннадий Николаевич Бачурин. Научно-практический центр биоразнообразия, Ирбит, Свердловская область, Россия. E-mail: ur.bagenik@mail.ru
Андрей Витальевич Вялков. Владивосток, Россия. E-mail: adrem-tan@yandex.ru

Поступила в редакцию 21 августа 2023

Статус и подвидовая структура. Монотипический вид. В Приморском крае тигровый сорокопут *Lanius tigrinus* Drapiez, 1828 (рис. 1) – редкий, локально распространённый гнездящийся перелётный вид.



Рис. 1. Тигровые сорокопуты *Lanius tigrinus*: 1 – самец, Пограничный район, окрестности села Барабаш-Левада, 11 июля 2007; 2 – самка, там же, 4 июля 2012; 3 – слёток, Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 28 июля 2023. Фото Д.В.Коробова

Ранее тигровый сорокопут состоял в 3-й категории Красной книги Приморского края (Вальчук 2005). Ввиду значительного сокращения численности его предложили включить во 2-ю категорию очередного издания Красной книги Приморского края (Глущенко и др. 2022) и в этом

статусе он был утверждён региональным Правительством (Об объектах животного мира... 2023).

Распространение и численность. Тигровый сорокопут населяет южные и юго-западные районы Приморья (рис. 2).

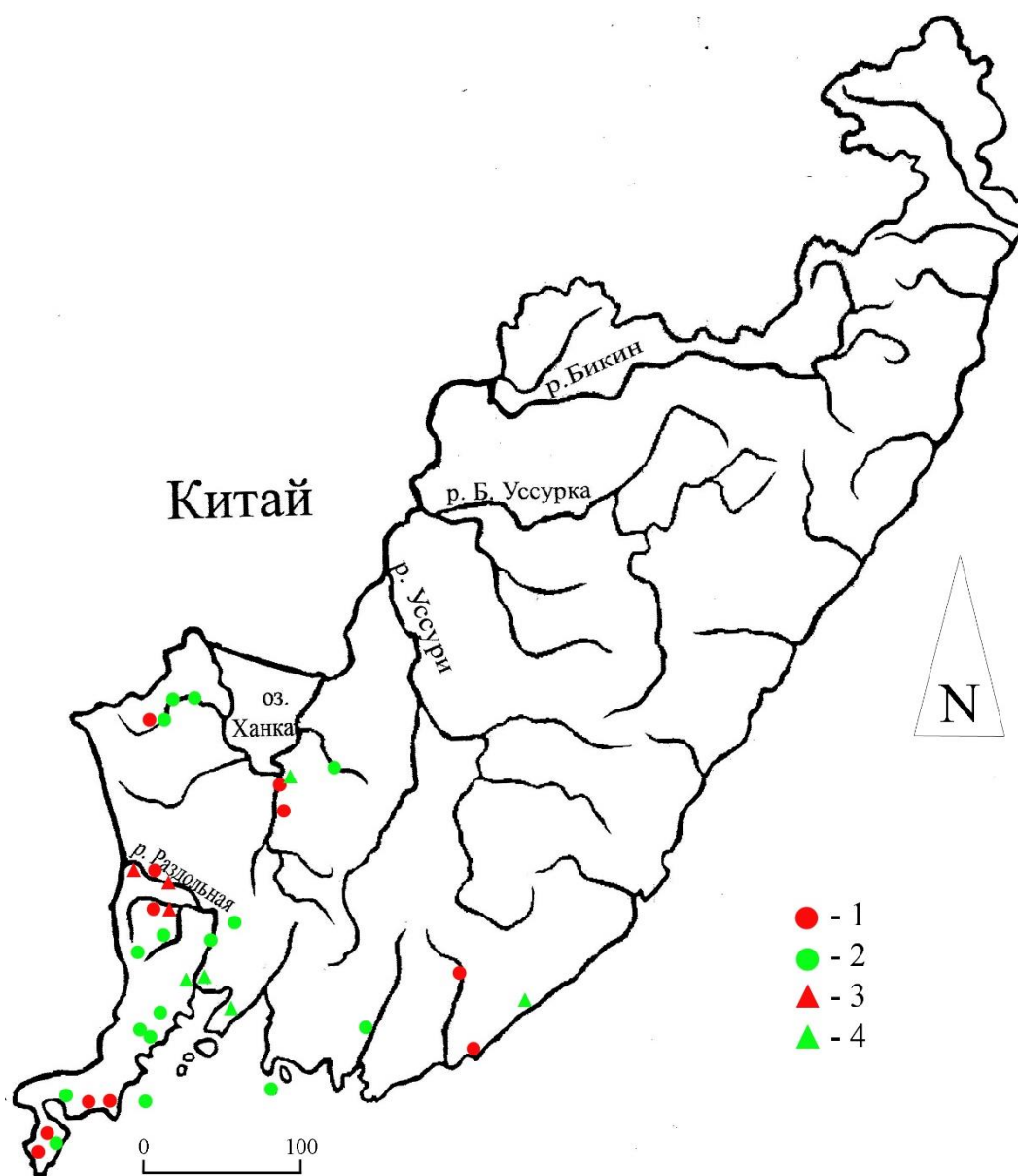


Рис. 2. Распространение тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае.

1, 2 – гнездовые находки; 3, 4 – летние встречи взрослых птиц. Красным цветом обозначены наши данные за 1981–2023 годы, зелёным – литературные сведения: Черский 1915; Шульпин 1927; Белопольский 1950; Воробьёв 1954; Лабзюк и др. 1971; Нечаев 1971; 1988; Панов 1973; Жуков, Балацкий 2003; Назаров 2004; Волковская-Курдюкова, Курдюков 2010

Бассейн озера Ханка является северо-западным пределом распространения тигрового сорокопута в Приморье (Шульпин 1927; Нечаев 1971), где он гнездится в среднем и верхнем течении реки Комиссаровка (Синтухэ) (Нечаев 1971; Глущенко и др. 1995; Сотников, Акулинкин 2005; наши данные). Однажды его обнаружили на гнездовании в верховьях реки Спасовка (Жуков, Балацкий 2003). Кроме того, ещё в начале XX

века этого сорокопуга встречали непосредственно на Приханкайской низменности, в приустьевой части реки Илистая (Иогансен 1927), но первое и единственное известное здесь гнездо мы нашли 12 июня 2019.

На юге и юго-востоке Приморья этот вид локально гнездится в бассейнах рек Раздольная, Кроуновка (Воробьёв 1954; Нечаев 1988; Курдюков 2006; Волковская-Курдюкова, Курдюков 2010; наши данные), Партизанская (Шульпин 1927; Глущенко и др. 2016), в окрестностях Горнотаёжной станции Уссурийского городского округа (Воробьёв 1954; Панов 1973), в заповедниках Лазовском (Белопольский 1950; Шохрин 2002; 2017), Дальневосточном морском (Лабзюк и др. 1971; Nazarov *et al.* 2001) и «Кедровая Падь» (Назаренко 1971; Панов 1973; Волковская-Курдюкова, Курдюков 2010), а также на юге Хасанского района (Воробьёв 1954; Панов 1973; Глущенко, Шибнев 1984; Вальчук 2005; Сотников, Акуликин 2005; наши данные).

Для Уссурийского заповедника тигровый сорокопуг указан как редкий вид, характер пребывания которого не ясен (Нечаев и др. 2003). В качестве гнездящегося вида его приводили для островов Аскольд (Воробьёв 1954) и Большой Пелис (Лабзюк и др. 1971) в заливе Петра Великого, а как случайно залётную птицу отмечали в окрестностях посёлка Терней (Елсуков 1999).

Численность тигрового сорокопуга подвержена межгодовым колебаниям (Панов 1973), но с конца XX века она значительно сократилась (Глущенко, Шибнев 1984; Шибнев 1992; Курдюков 2006; Волковская-Курдюкова, Курдюков 2010), хотя, по ряду наших наблюдений, в последние годы начала постепенно увеличиваться. Тем не менее, указание на то, что на юге Приморского края в XXI столетии эти сорокопуги местами обычны (Сотников, Акуликин 2005), справедливо только для очень ограниченных участков, где локально тигровые сорокопуги образуют достаточно плотные гнездовые поселения (наши данные).

Весенний пролёт практически не выражен, что может быть связано с редкостью этого вида, находящегося в Приморском крае у северной границы репродуктивной части ареала. Тигровые сорокопуги обычно появляются в последних числах мая или в начале июня (Нечаев 1971; Панов 1973; Назаров 2004; наши данные; табл. 1). На острове Большой Пелис самца отметили уже 18 мая 2015 (Глущенко, Коробов 2015). Указание на то, что весенний пролёт этого сорокопуга на островах в заливе Петра Великого протекает в апреле-мае (Лабзюк и др. 1971), вероятно, ошибочно и требует подтверждения, но теоретически это возможно, поскольку апрельские встречи известны для Северной Кореи (Tomek 2002).

Местообитания. По данным В.А.Нечаева (1971), на юго-западе Приморского края, в бассейне реки Комиссаровка, тигровые сорокопуги населяют разреженные ильмовые и дубовые леса как в долине реки, так и на прилегающих пологих склонах.

Таблица 1. Даты первых встреч и начала весеннего пролёта тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* на разных участках Приморского края

Место	Даты	Источник информации
Крайний юго-запад Приморья	Первая декада июня	Панов 1973
Острова залива Петра Великого	18 мая 2015	Глущенко, Коробов 2015
Уссурийский городской округ	30 мая 2018; 2 июня 2013	Глущенко и др. 2019
Бассейн озера Ханка	26 мая 1972; 29 мая 1969; 31 мая 1967; 1 июня 1970	Нечаев 1971; 1988



Рис. 3. Варианты гнездовых биотопов тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае. 1 – Пограничный район, окрестности села Барабап-Левада, 6 июля 2012; 2 – Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 28 июля 2023; там же, 31 мая 2016. Фото Д.В.Коробова

В Хасанском районе типичными местообитаниями тигрового сорокопута служат опушечные участки лесов с густыми кустарниками в нешироких закрытых участках речных долин и крупных ключей, где ещё сохранились отдельные деревья или их группы, но есть сравнительно небольшие поляны, более или менее заросшие кустарником (Панов 1973). По наблюдениям этого автора, иногда сорокопуты заходят непосредственно в лес, если он светлый и разреженный, но поднимаются вверх по склонам сопок не выше 100-150 м. Для окрестностей заповедника «Кедровая Падь» указано, что эти птицы населяют «даже такие горные долины, где безлесные участки занимают совершенно ничтожное место» (Назаренко 1971, с. 43). В конце июня 1971 года пару сорокопутов неоднократно наблюдали на гнездовом участке, расположенном в южной, самой высокой части базальтового Борисовского (Шуфанского) плато на высоте более 600 м над уровнем моря, в полосе опушки изреженного дубово-лиственничного леса (Назаренко 2014).

Некоторые типичные места обитания тигровых сорокопутов на Ханкайско-Раздольненской равнине и крайнем юго-западе Приморья показаны на рисунке 3.

Гнездование. На местах размножения птицы обычно появляются в последних числах мая или в начале июня и с первых дней прилёта держатся парами. Самцы в это время издают брачные крики, сидя на верхушках крупных деревьев, либо перелетая с одного дерева на другое (Нечаев 1971). Е.Н.Панов (1973) указывает, что некоторые сорокопуты прилетают на юг Приморья уже в парах или их формирование происходит сразу после прилёта. Гнездовой период у тигрового сорокопута продолжается с начала июня до конца июля, а у отдельных птиц он заканчивается только в августе (табл. 2).

Таблица 2. Фенология размножения тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае (наши данные за 1981-2023 годы / Воробьёв 1954; Нечаев 1971; 1988; Панов 1973; 2008; Жуков, Балацкий 2003)

Период	Число наблюдений на разных стадиях размножения						
	Строительство гнезда	Неполная кладка	Полная кладка	Голые птенцы	Оперённые птенцы	Слётки, выводки	Всего
1-15 июня	1/1	2/-	5/-	—	—	—	8/1
16-30 июня	6/-	2/-	9/5	1/-	—	—	18/5
1-15 июля	9/-	1/-	5/-	3/1	4/-	1/-	23/1
16-31 июля	—	—	—	—	-/2	1/8	1/10
1-15 августа	—	—	—	—	—	—	—
16-31 августа	—	—	—	—	—	-/1	-/1
Итого	16/1	5/-	19/5	4/1	4/2	2/9	50/18

Гнёзда как правило располагаются на деревьях, обычно одиночных или растущих на опушке, чаще ильмах и дубах; реже гнёзда размещаются на кустах (Нечаев 1971; наши данные; табл. 3; рис. 4).



Рис. 4. Некоторые варианты расположения гнёзд тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае. 1 – Хасанский район, окрестности села Хасан, 10 июля 2016, фото Г.Н.Бачурина; 2 – там же, 15 июня 2014; 3 – там же, 27 июня 2015; 4 – там же, 5 июня 2015, фото А.В.Вялкова; 5 – Пограничный район, окрестности села Барабаш-Левада, 11 июля 2007; 6 – там же, 4 июля 2012, фото Д.В.Коробова

Виды деревьев и кустарников, на которых были найдены гнёзда тигрового сорокопута, перечислены в таблице 3. Кроме этого, существует неопределённое указание (со ссылкой на личное сообщение А.П.Крюкова) на находки гнёзд на бузине, берёзе, тополе и ольхе (Панов 2008).

Обычно индивидуальный участок одной пары занимает площадь 2.5-3 км², однако в наиболее благоприятных местах птицы поселяются небольшими группами, при этом в долине реки Комиссаровка в роще из старых полусухих ильмов, растущих посреди разнотравного луга, гнёзда

3 пар сорокопутов располагались на расстоянии 10-12 м одно от другого (Нечаев 1971). В этом же бассейне 28-29 июня 2004 на 2-х километровом участке в урочище Черёмуховая Падь учли 4 пары тигровых сорокопутов (Сотников, Акуликин 2005), а в 2004 и 2012 годах здесь гнездились 4-5 пар (наши данные). В противоположность этому, Е.Н.Панов (1973) утверждает, что отдельные пары сорокопутов обычно селятся на большом расстоянии одна от другой. По нашим наблюдениям, эти птицы склонны к формированию рыхлых полуколониальных поселений, состоящих из 2-5 пар, ближайšie гнёзда которых иногда располагаются в нескольких десятках метров одно от другого. Кроме этого, в окрестностях посёлка Зарубино (Хасанский район) мы наблюдали многовидовые гнездовые агрегации с участием тигровых сорокопутов, куда, кроме них, чаще всего входили древесные трясогузки *Dendronanthus indicus*, малые черноголовые дубоносы *Eophona migratoria* и китайские иволги *Oriolus chinensis*. К северу от села Хасан мы находили разрозненные совместные поселения этих сорокопутов и сибирских жуланов *Lanius cristatus*, при этом минимальное расстояние между ближайшими гнёздами этих видов, найденными 5 июля 2016, составило всего 15 м. Сходную ситуацию мы наблюдали в окрестностях посёлка Зарубино, где ближайšie гнёзда этих двух видов располагались примерно в 40 м.

Таблица 3. Места расположения гнёзд тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае (наши данные за 1981-2023 годы / Нечаев 1971; 1988; Панов 1973; 2008; Жуков, Балацкий 2003)

Место расположения гнезда	Количество гнёзд	Доля, %
Ильм <i>Ulmus</i> sp.	12/18	39.0
Дуб зубчатый <i>Quercus dentata</i>	27/-	35.1
Дуб монгольский <i>Quercus mongolica</i>	5/1	8.0
Ива <i>Salix</i> sp.	1/2	7.8
Лещина разнолистная <i>Corylus heterophylla</i>	2/-	2.6
Яблоня <i>Malus</i> sp.	1/1	2.6
Боярышник <i>Crataegus</i> sp.	-/1	1.3
Дуб, ближе не определённый <i>Quercus</i> sp.	-/1	1.3
Жимолость Маака <i>Lonicera maackii</i>	1/-	1.3
Крушина <i>Rhamnus</i> sp.	1/-	1.3
Липа <i>Tilia</i> sp.	1/-	1.3
Черёмуха <i>Padus</i> sp.	-/1	1.3
Шиповник даурский <i>Rosa davurica</i>	1/-	1.3
Итого	52/25	100.0

По данным В.А.Нечаева (1971), место для размножения выбирается не сразу: нередко птицы бросают недостроенное или почти законченное гнездо и строят новое, обычно в 20-30 м от брошенного (птицы чаще всего бросают постройки, обнаруженные хищником или человеком). В строительстве гнезда, которое продолжается 5-7 дней, главная роль принадлежит самке, хотя иногда ей помогает и самец (Нечаев 1971). Сбор строительного материала самцом наблюдал и Е.Н.Панов (2008).

В.А.Нечаев (1971, 1988) отмечает, что гнёзда ($n = 18$) располагались на высоте от 2 до 5 м. Согласно личному сообщению А.П.Крюкова, постройки тигровых сорокопутов находили на высоте от 1.6 до 7 м, в среднем ($n = 10$) – 4.5 м (Панов 2008). По нашим данным, гнёзда размещались на расстоянии 0.7–6.5 м от земли, в среднем ($n = 49$) – 2.6 м.

Некоторые гнёзда птицы располагали в развилках главных стволов, что отмечали, например, на очень маленьких деревцах (рис. 5). Однако чаще всего сорокопуты строили гнёзда на крупных ветвях на расстоянии 3-5 м от ствола, что особенно характерно для крайнего юго-запада Приморья, где большую часть гнёзд мы нашли на дубах зубчатых *Quercus dentata*, имеющих очень раскидистую крону (рис. 6).

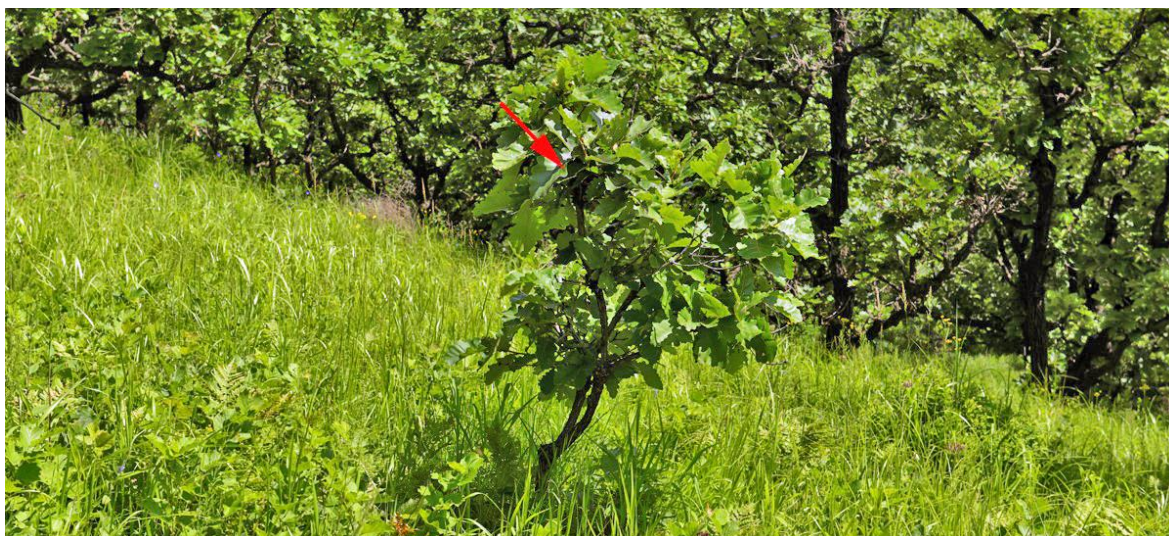


Рис. 5. Место размещения гнезда тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в предвершинной части молодого дуба зубчатого *Quercus dentata* (указано стрелкой). Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 28 июля 2023. Фото Д.В.Коробова



Рис. 6. Место размещения гнезда тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* на боковой ветке дуба зубчатого *Quercus dentata* (указано стрелкой). Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 28 июля 2023. Фото Д.В.Коробова

Эту характерную особенность размещения гнёзд тигрового сорокопута на горизонтальных ветвях на расстоянии от 1 до 4.5 м от главного ствола дерева в той части кроны, которая обращена к открытому месту, впервые отметил Е.Н.Панов (1964).

Гнездо тигрового сорокопута представляет собой рыхлую постройку, основание которой находится на ветке, а борта поддерживаются её молодыми побегами. Наружный слой гнезда состоит в основном из стеблей и соцветий полыни и веточек ильма, средний – из коры и лубяных волокон ильма и других древесных растений; лоток выложен узкими полосками от стеблей злаков, соцветиями злаков и лубяными волокнами ильма (Нечаев 1971).



Рис. 7. Типичное гнездо тигрового сорокопута *Lanius tigrinus*.
Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 28 июля 2023. Фото Д.В.Коробова

Согласно сведениям Е.Н.Панова (1973), одно из описанных гнёзд тигрового сорокопута было компактным и невысоким; снаружи оно аккуратно облицовано сухими соцветиями полыни (как и все найденные автором постройки этих сорокопутов); основной, более внутренний слой гнезда состоял из лубяных волокон, а лоток был выложен тонкими сухими светло-коричневыми травинками.

У всех осмотренных нами построек основу корпуса составляли сухие соцветия полыни, а лоток птицы выстилали тонкими сухими колосками злаков и их стебельками (рис. 7). В других случаях в лотке присутствовали корешки и зелёные метёлки злаков, в стенках было немного мха, кусочков сухой коры дуба, пуха тополя, а в основании присутствовали сухие соцветия дуба и в одном случае – серёжки лещины.

Размеры гнёзд приведены в таблице 4.

Откладка яиц начинается во второй половине июня и происходит ежедневно (Нечаев 1971). Четыре полные кладки, осмотренные В.А.Нечаевым (1971), содержали 5 (3 случая) и 6 (1) яиц. Согласно нашим дан-

ным, законченные кладки включают от 4 до 7 яиц, в среднем ($n = 24$) – 5.29 яйца (рис. 8). Линейные размеры, индекс удлинённости, объём и вес яиц тигровых сорокопутов приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4. Размеры (мм) гнёзд тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае

<i>n</i>	Диаметр гнезда		Диаметр лотка		Толщина гнезда		Глубина лотка		Источник информации
	Lim	Среднее	Lim	Среднее	Lim	Среднее	Lim	Среднее	
32	108-180	130.3	57-82	69.6	60-105	80.2	30-66	48.5	Наши данные*
6	125-140	–	65-80	–	60-85	–	35-50	–	Нечаев 1971
1	100-140	120	70-80	75	60-70	65	45	45	Панов 1973
1	140-145	142.5	80-90	85	55	55	35	35	Нечаев 1988
1	120-140	130	67-75	71	60	60	47	47	Жуков, Балацкий 2003
7	105-130	118	70-93	80	49-90	64	40-60	49	Данные А.П.Крюкова (Панов 2008)
48	100-180	128.3**	57-93	71.9**	55-105	76.1**	30-66	48.1**	В целом

* – включены данные, опубликованные ранее (Шохрин 2017); ** – рассчитано по 42 измерениям.

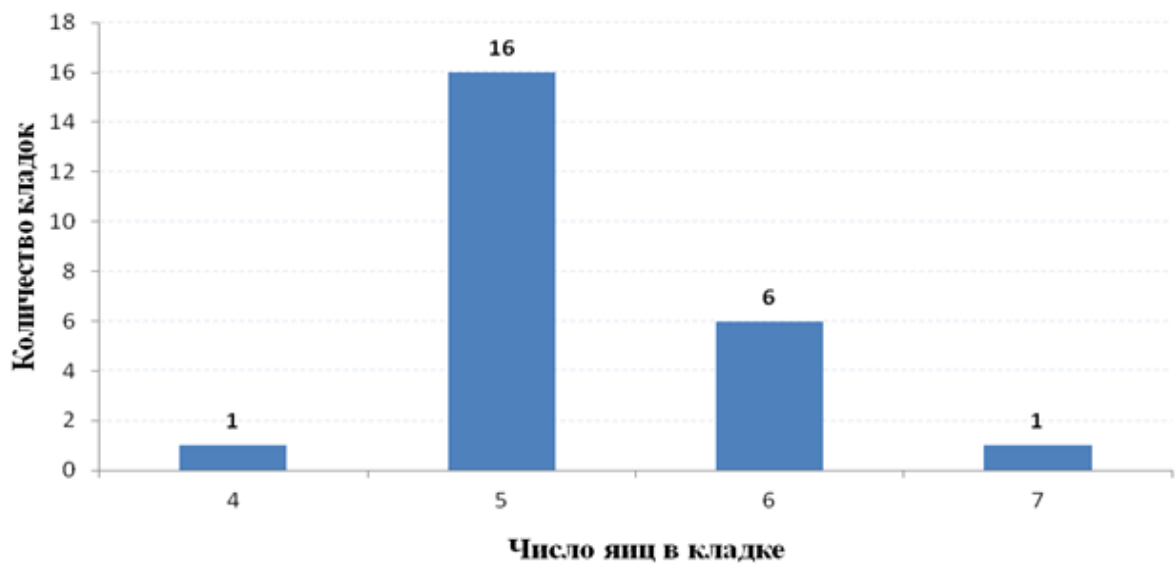


Рис. 8. Число яиц в полных кладках тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае (данные авторов за 1981-2023 годы)

Таблица 4. Линейные размеры и индекс удлинённости яиц тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае

<i>n</i>	Длина (<i>L</i>), мм		Максимальный диаметр (<i>B</i>), мм		Индекс удлинённости*		Источник информации
	Пределы	Среднее	Пределы	Среднее	Пределы	Среднее	
106	19.2-24.9	22.52	15.0-17.9	16.66	63.6-83.7	74.1	Наши данные**
13	21.2-23.3	22.06	16.5-17.4	17.0	-	-	Тасзановски 1891-1893 (цит. по: Дементьев 1954)
21	22.0-25.0	23.32	15.5-17.0	16.28	-	-	Нечаев 1971
5	21.3-22.4	21.92	17.4-17.5	17.46	78.1-82.2	79.7	Жуков, Балацкий 2003
5	20.2-21.7	20.95	15.9-16.2	16.02	-	-	Данные А.П. Крюкова (Панов 2008)
150	19.2-24.9	22.52	15.0-17.9	16.64	63.6-83.7	74.4***	В целом

* – рассчитан по формуле: $(B/L) \times 100\%$ (Романов, Романова 1959); ** – включены данные, опубликованные ранее (Шохрин 2017); *** – рассчитан по 111 измерениям.

Таблица 5. Вес и объём яиц тигрового сорокопута
Lanius tigrinus в Приморском крае

Вес, г			Объём, см ³ *			Источник информации
<i>n</i>	Пределы	Среднее	<i>n</i>	Пределы	Среднее	
68	2.6-3.8	3.26	106	2.5-3.9	3.19	Наши данные
–	–	–	5	3.3-3.5	3.41	Жуков, Балацкий 2003
68	2.6-3.8	3.26	111	2.5-3.9	3.20	В целом

* – рассчитан по формуле: $V = 0.51LB^2$, где *L* – длина, *B* – максимальный диаметр (Нойт 1979).

«Основной фон скорлупы белый, розоватый или голубовато-зелёный, по которому разбросаны поверхностные тёмно-бурые или бледно-бурые (в одной кладке) пятна и глубокие серовато-фиолетовые пятна и крапинки, собранные в венчик возле тупого полюса" (Нечаев 1971, с. 199). Согласно Е.Н.Панову (2008), окраска яиц в разных кладках может относиться к одному из трёх типов: с белым, розоватым или голубовато-зелёным фоном; бурые пестрины различной интенсивности и глубокие серовато-фиолетовые пятна располагаются гуще около тупого конца.

Согласно нашим данным, широко варьирует не только окраска фона яиц, но и разбросанных по нему пятен, которые могут быть как бурыми, так и оливковыми, коричневыми или красноватыми (рис. 9).

Насиживание начинается с откладки последнего яйца, продолжается 15-16 дней; в нём участвует только самка, которая в период инкубации почти не покидает гнездо, а самец кормит её 1-2 раза в час (Нечаев 1971; Панов 2008). У гнезда тигровые сорокопуты ведут себя чрезвычайно молчаливо и скрытно; наблюдая за человеком, находящимся рядом, они стараются оставаться незамеченными, поднимая тревожный крик лишь тогда, когда видят, что гнездо уже обнаружено (Панов 1973).

Самка сидит на яйцах (рис. 10.1), греет маленьких птенцов (рис. 10.2), а в солнечные дни защищает их от перегрева (рис. 11).

Вылупление птенцов В.А.Нечаев (1971) наблюдал 12 июля 1970, а мы вылупление отметили 11 июля 2007 (рис. 12), хотя первых птенцов в гнёздах встречали начиная со второй половины июня и регистрировали вплоть до середины июля (табл. 2; рис. 13-14). В одном из гнёзд, находившихся под наблюдением, все птенцы появились в течение суток, а в другом – на протяжении двух дней (Нечаев 1971; Панов 2008). Пуховые птенцы подробно описаны В.А.Нечаевым (1971).

Птенцы развиваются неравномерно: один из них обычно сильно отстаёт в развитии и эта разница сохраняется некоторое время даже после вылета молодых из гнезда (Панов 1973). В первые дни жизни птенцов их греет и кормит в основном самка, которой самец приносит и передаёт пищу (рис. 16), а капсулы помёта птенцов взрослые сорокопуты съедают. В дальнейшем молодых кормят оба родителя (рис. 15), а когда птенцы подрастают, то капсулы с помётом родители уносят из гнезда (рис. 17).



Рис. 9. Варианты окраски яиц в кладках тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в Приморском крае.

- 1 – Хасанский район, окрестности села Хасан, 24 июня 2016, фото Г.Н.Бачурина; 2 – Октябрьский район, окрестности села Чернятино, 1 июля 2020, фото Д.В.Коробова; 3 – Черниговский район, окрестности посёлка Сибирцево, 16 июня 2017; 4 – Хасанский район, окрестности села Хасан, 8 июля 2014, фото В.Н.Сотникова; 5 – там же, 27 июня 2015, фото А.В.Вялова; 6 – Спасский район, окрестности села Калиновка, 18 июня 2002, фото Н.Н.Балацкого; 7 – Хасанский район, окрестности села Хасан, 5 июня 2015, фото А.В.Вялова; 8 – там же, 20 июня 2014; 9 – там же, 9 июня 2016, фото В.Н.Сотникова; 10 – Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 17 июня 2015, фото И.М.Тиунова; 11 – Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 23 июня 2023; 12 – Пограничный район, окрестности села Барабаш-Левада, 5 июля 2012, фото Д.В.Коробова

Обычно слётки тигрового сорокопута покидают гнёзда в разные даты июля, но чаще во второй половине этого месяца (табл. 2). Выводок держится в черте опушки в ближайших окрестностях гнезда не менее двух

недель; самец и самка продолжают кормить молодых ещё и тогда, когда они уже сами могут охотиться (Панов 1973).



Рис. 10. Самки тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* на гнёздах.
1 – насиживание кладки, Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 11 июня 2019, фото В.П.Шохрина; 2 – обогрев птенцов, Пограничный район, окрестности села Барабаш-Левада, 4 июля 2012, фото Д.В.Коробова



Рис. 11. Самка тигрового сорокопута *Lanius tigrinus*, защищающая птенцов от солнца во время летней жары. Пограничный район, окрестности села Барабаш-Левада, 10 июля 2007, фото Д.В.Коробова

В Ханкайском районе, в бассейне реки Комиссаровка, недавно оставивших гнёзда выводки, состоящие из 3-4 молодых птиц, наблюдали в окрестностях села Дворянка 19 июля и вблизи села Комиссарово – 29

июля 1969 (Нечаев 1971). В окрестностях Горнотаёжной станции Дальневосточного отделения Российской Академии наук, расположенной на западных склонах гор Пржевальского в долине реки Комаровка, выводки слётков и уже хорошо летающих молодых тигровых сорокопудов встретили 25 и 26 июля 1962 (Панов 1973). В окрестностях посёлка Зарубино мы наблюдали нераспавшийся выводок 28 июля 2023 (рис. 18).



Рис. 12. Вылупление в гнезде тигрового сорокопуда *Lanius tigrinus*.
Пограничный район, окрестности села Барабан-Левада,
11 июля 2007. Фото Д.В.Коробова



Рис. 13. Птенцы тигрового сорокопуда *Lanius tigrinus* младших возрастов.
Пограничный район, окрестности села Барабан-Левада: 1 – 2 июля 2012; 2 – 11 июля 2007.
Фото Д.В.Коробова



Рис. 14. Птенцы тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* старших возрастов.
Хасанский район, окрестности села Хасан, 5 июля 2016. Фото Ю.Н.Глущенко



Рис. 15. Самцы тигрового сорокопута *Lanius tigrinus*, кормящие птенцов.
Пограничный район, окрестности села Барабап-Левада: 1-3 – 4 июля 2012;
4 – 11 июля 2007. Фото Д.В.Коробова



Рис. 16. Самцы тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* передают самкам корм для птенцов. Пограничный район, окрестности села Барабаш-Левада: 1-5 – 4 июля 2012; 6 – 11 июля 2007. Фото Д.В.Коробова

Наиболее поздняя встреча слётка с ещё не полностью отросшими рулевыми перьями, при котором держалась самка, датирована 23 августа 1981 и произошла она в окрестностях села Кроуновка (Уссурийский городской округ) (Нечаев 1988).

Осенние миграции. Кочёвки тигровых сорокопутов начинаются в августе: бродячих одиночных птиц регистрировали 7 августа 1962 (особь в гнездовом наряде) и 8 августа (год не указан; взрослая птица) (Панов 1973). На Горнотаёжной станции А.А.Назаренко наблюдал массовые кочёвки тигровых сорокопутов в последней декаде августа 1962 (Панов 1973).



Рис. 17. Самцы тигрового сорокопута *Lanius tigrinus*, выносящие капсулы помёта птенцов. Пограничный район, окрестности села Барабаш-Левада: 1 – 4 июля 2012; 2-3 – 11 июля 2007. Фото Д.В.Коробова

Непосредственно осенний пролёт не прослежен. В устье реки Раздольная молодого тигрового сорокопута добыли 1 сентября 1912 (Черский 1915). Наличие пролёта этих сорокопутов в сентябре, но без приведения конкретных данных, указано для островов залива Петра Великого (Лабзюк и др. 1971). В окрестностях Лазовского заповедника одиночных особей отлавливали паутинной сетью 5 сентября 2005 (Шохрин 2007), 18 сентября 2013 (Шохрин 2014) и 5 ноября 2003 (Шохрин 2005), хотя в последнем случае относительно правильности видового определения птицы было высказано сомнение (Шохрин 2017; Глущенко и др. 2016).

Питание. Тигровые сорокопуты являются преимущественно насекомоядными птицами. Так, желудки 6 взрослых особей, добытых с мая по июль 1967, 1969 и 1970 годов, содержали остатки кузнечиков, кобылок,

клопов-щитников, шелкоунов, хрущей, бабочек, слепня и других насекомых; в содержимом 2 желудков молодых птиц нашли остатки бескрылых кобылок, хруща и других жуков; птенцов взрослые выкармливают в основном прямокрылыми (Нечаев 1971, 1988). В Лазовском заповеднике 9-11 июля 1971 наблюдали самца, который ловил насекомых (Винтер, Мысленков 2011).



Рис. 18. Слётки из неразбившегося выводка тигрового сорокопуга *Lanius tigrinus*. Хасанский район, окрестности посёлка Зарубино, 28 июля 2023. Фото Д.В.Коробова



Рис. 19. Самка тигрового сорокопуга *Lanius tigrinus* с пойманными муравьями. Лазовский район, окрестности села Лазо, 22 июля 2016. Фото В.П.Шохрина

Наши наблюдения также свидетельствуют о том, что основу питания тигровых сорокопугов составляют беспозвоночные животные разных

таксономических групп, среди которых преобладают прямокрылые, как правило, без голов (рис. 20.1,3), встречаются чешуекрылые и гусеницы (рис. 20.3), муравьи (рис. 19), нередко тигровые сорокопуть приносят птенцам пауков (рис. 20.4,5). Сорокопуть отлавливают добычу, высматривая её с открыто расположенных присад, или собирают в кронах деревьев, а иногда схватывают насекомых на лету (Панов 1973).



Рис. 20. Тигровые сорокопуть *Lanius tigrinus* с кормом для птенцов. Пограничный район, окрестности села Барабаш-Левада, 4 июля 2012. 1-3 – самец; 4-6 – самка. Фото Д.В.Коробова



Рис. 21. Самцы тигрового сорокопута *Lanius tigrinus*.

1 – Хасанский район, окрестности озера Птичьё, 7 июля 2014; 2 – Уссурийский городской округ, окрестности села Алексее-Никольск, 8 июня 2002; 3 – Хасанский район, окрестности села Хасан (сопка Заозёрная), 9 июня 2004; 4 – Хасанский район, окрестности озера Птичьё, 6 июля 2014

Гибридизация. Низкая плотность тигровых сорокопутов на юге Приморского края приводит к тому, что некоторые самцы долгое время не могут найти самку, что создаёт определённые предпосылки для гибридизации этого вида с сибирским жуланом, численность которого здесь весьма высока (Панов 1973). Известен случай добычи 6 июля 1961 гибрида тигрового сорокопута и сибирского жулана. Им оказался самец, державшемся в паре с типичной самкой жулана у гнезда с 5 оперёнными птенцами и яйцом-болтуном (Панов 1964, 1973). В этом же районе 30 июня 1962 наблюдали ухаживание холостого самца тигрового сорокопута за сибирским жуланом, пол которой не установлен (Панов 2008).

На крайнем юге Приморья, у сопки Заозёрная, 9 июня 2004 добыли самца тигрового сорокопута, который отличался от типичных по окраске особей отсутствием на спине хорошо выраженных тёмных поперечных

пестрин (Сотников, Акулинкин 2005; рис. 21.3), характерных для тигрового сорокопуга (рис. 21.1,2), что, вероятно, можно считать признаком гибридного происхождения этого экземпляра.



Рис. 22. Самцы тигрового сорокопуга *Lanius tigrinus*.

1 – Хасанский район, окрестности озера Птичьё, 7 июля 2014; 2 – Уссурийский городской округ, окрестности села Алексее-Никольск, 8 июня 2002; 3 – Хасанский район, окрестности села Хасан (сопка Заозёрная), 9 июня 2004; 4 – Хасанский район, окрестности озера Птичьё, 6 июля 2014

Ещё одного самца с такой же окраской верха добыли 6 июля 2014 в близости от этого места, в окрестностях озера Птичьё (рис. 21.4). Следует отметить, что последний экземпляр и самец, добытый в Уссурийском городском округе 8 июня 2002, имели более удлинённые ступенчатые хвосты с узкими и заострёнными на концах рулевыми перьями (рис. 21.2,4; рис. 22.2,4), что более характерно для сибирского жулана.

Неблагоприятные факторы, враги, гибель. Для тигровых сорокопугов характерен высокий уровень гибели первых кладок. Так, в окрестностях села Барабаш-Левада 4 из 6 найденных гнёзд погибли, из

них 3 гнезда были разорены, по-видимому, сорокой *Pica pica*, а одно было сорвано сильным ветром (Нечаев 1971). В другом источнике В.А.Нечаев (1990) приводит случаи разорения сорокой гнёзд разных воробьиных птиц, включая тигрового сорокопута.

За помощь в работе авторы выражают искреннюю благодарность С.Ф.Акулинка (Киров), Н.Н.Балацкому (Новосибирск), О.А.Бурковскому (Южно-Сахалинск), В.М.Малышку (Украина), Ю.Н.Сундукову (село Лазо) и Д.Д.Хараустенко (Владивосток).

Л и т е р а т у р а

- Белопольский Л.О. 1950. Птицы Судзукского заповедника (воробьиные и ракшеобразные) // *Памяти академика П.П.Сушкина*. М.; Л.: 360-406.
- Вальчук О.П. 2005. Тигровый сорокопут *Lanius tigrinus* Drapiez, 1828 // *Красная книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. Владивосток: 304-305.
- Винтер С.В., Мысленков А.И. 2011. О птицах Лазовского заповедника // *Сомовская библиотека. Вып. 1. Экология птиц: Виды, сообщества, взаимосвязи. Тр. научн. конф., посвящённой 150-летию со дня рождения Н.Н.Сомова (1861-1923)*. Харьков: 267-323.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. 2010. Новые наблюдения редких и малоизученных птиц в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* **19** (588): 1374-1394. EDN: LLYMRK
- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.
- Глушченко Ю.Н., Коробов Д.В. 2015. Новые данные к изучению орнитофауны Дальневосточного морского заповедника // *Биота и среда заповедников Дальнего Востока* **5**: 22-45.
- Глушченко Ю.Н., Коробов Д.В., Харченко В.А., Коробова И.Н., Глушченко В.П. 2019. Птицы – Aves // *Природный комплекс Уссурийского городского округа: современное состояние*. Владивосток: 151-301.
- Глушченко Ю.Н., Нечаев В.А., Куренков В.Д., Назаренко А.А., Шибнев Ю.Б. 1995. Краткий обзор птиц бассейна р. Комиссаровка // *Животный и растительный мир Дальнего Востока* **2**: 49-86.
- Глушченко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Глушченко Ю.Н., Сурмач С.Г., Назаренко А.А. 2022. Нуждающиеся в охране виды птиц Приморского края Дальнего Востока России (к обновлению региональной Красной книги) // *Биота и среда природных территорий* **10**, 1: 84-97.
- Глушченко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1984. К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий // *Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 44-48.
- Дементьев Г.П. 1954. Семейство сорокопутовые Laniidae // *Птицы Советского Союза*. М., **6**: 5-57.
- Елсуков С.В. 1999. Птицы // *Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и Северного Приморья. Аннотированные списки видов*. Владивосток: 29-74.
- Жуков В.С., Балацкий Н.Н. (2003) 2014. Новое место гнездования тигрового сорокопута *Lanius tigrinus* в бассейне озера Ханка // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1036): 2550-2551. EDN: SKDREN
- Иогансен Г.Х. 1927. Материалы по орнитофауне Южно-Уссурийского края // *Uragus* **3**, 4: 19-29.
- Курдюков А.Б. 2006. Птицы ландшафта «антропогенной саванны» на юго-западе Уссурийского края: экологические аспекты роста α - и β -разнообразия // *Научные основы сохранения биоразнообразия Дальнего Востока*. Владивосток: 255-260.
- Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А. (1971) 2020. Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1981): 4626-4660. EDN: BXJMUUK
- Назаренко А.А. (1971) 2023. Краткий обзор птиц заповедника «Кедровая Падь» // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2333): 3579-3631. EDN: QVHDNF

- Назаренко А.А. 2014. Новое о гнездящихся птицах юго-западного Приморья: неопубликованные материалы прежних лет об орнитофауне Шуфанского (Борисовского) плато // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1051): 2953-2972. EDN: QWKYLR
- Назаров Ю.Н. 2004. *Птицы города Владивостока и его окрестностей*. Владивосток: 1-276.
- Нечаев В.А. (1971) 2023. К распространению и биологии некоторых птиц южного Приморья // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2318): 2882-2891. EDN: KCVJVD
- Нечаев В.А. 1988. К орнитофауне Южного Приморья // *Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана*. Владивосток: 71-74.
- Нечаев В.А., Курдюков А.Б., Харченко В.А. 2003. Птицы // *Позвоночные животные Уссурийского государственного заповедника. Аннотированный список видов*. Владивосток: 31-71.
- Об объектах животного мира Красной книги Приморского края. Постановление Правительства Приморского края №258-пп от 18.04.2023. Владивосток: 1-22.
- Панов Е.Н. 1964. К биологии и взаимоотношениям трёх видов сорокопутов – японского *Lanius bucephalus*, краснохвостого *L. cristatus confusus* и тигрового *L. tigrinus* на крайнем юге Приморья // *Проблемы орнитологии. Тр. 3-й Всесоюз. орнитол. конф.* Львов: 81-91.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение)*. Новосибирск: 1-376.
- Панов Е.Н. 2008. *Сорокопуты (семейство Laniidae) мировой фауны. Экология, поведение, эволюция*. М.: 1-650.
- Романов А.Л., Романова А.И. 1959. *Птичье яйцо*. М.: 1-620.
- Сотников В.Н., Акуликин С.Ф. 2005. Орнитологические наблюдения в Приморье в 2004 году // *Рус. орнитол. журн.* **14** (288): 439-442. EDN: IBMWFL
- Черский А.И. 2015. Орнитологическая коллекция музея общества изучения Амурского края во Владивостоке // *Зап. Общ-ва изучения Амурского края* **14**: 143-276.
- Шибнев Ю.Б. (1992) 2022. Некоторые обобщения наблюдений и новые материалы по птицам заповедника «Кедровая падь» // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2217): 3566-3578. EDN: XWTHKR
- Шохрин В.П. 2002. Птицы // *Земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие Лазовского заповедника (Приморский край, Россия). Аннотированный список видов*. Лазо: 17-50.
- Шохрин В.П. 2007. Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника // *8-я Дальневост. конф. по заповедному делу*. Благовещенск, **2**: 85-89.
- Шохрин В.П. 2014. Редкие птицы Лазовского заповедника: встречи и новые виды // *Рус. орнитол. журн.* **23** (960): 215-223. EDN: RTHSZD
- Шохрин В.П. 2017. *Птицы Лазовского заповедника и сопредельных территорий*. Лазо: 1-648.
- Шульпин Л.М. 1927. К распространению птиц в Южно-Уссурийском крае // *Докл. АН СССР. Сер. А.* **21**: 351-352.
- Hoyt D.F. 1979. Practical methods of estimating volume and fresh weight of bird eggs // *Auk* **96**: 73-77.
- Nazarov Y.N., Shibaev Y.V., Litvinenko N.M. 2001. Birds of the Far East State Marine Reserve (South Primorye) // *The State of Environment and biota of the Southwestern part of Peter the Great Bay and the Tumen River Mouth*. Vladivostok, **3**: 163-199.
- Taczanowski L. 1891-1893. Faune ornitologique de la Sibirie orientale // *Memoirs Academie des Sciences de St. Petersbourg* **7** (39): 1-1278.
- Tomek T. 2002. The birds of North Korea. Passeriformes // *Acta zool. cracov.* **45**, 1: 1–235.



Московка *Periparus ater* в Ростовской области

А.В.Забашта, М.В.Забашта

Алексей Владимирович Забашта, Марина Викторовна Забашта. Ростовский-на-Дону
противочумный институт Роспотребнадзора, ул. М.Горького, 117/40,
Ростов-на-Дону, 344002, Россия. E-mail: zabashta68@mail.ru

Поступила в редакцию 29 августа 2023

В Ростовской области московка *Periparus ater* относится к зимующим инвазивным видам, изредка появляющимся в отдельные годы (Белик 1992; Ломакин, Белик 2008). В данной работе приводятся дополнительные сведения о наблюдениях московок на территории области, накопленные за последние два десятилетия.

Осенью в Ростовской области первые московки отмечены нами в последней декаде октября (Забашта 2006). Так, 26 октября 2005 во время похолодания одна синица отмечена в полосных сосновых насаждениях на Цимлянских песках в 3 км к юго-востоку от хутора Нижнегнутов. Птица перемещалась по верхушкам сосновых крон в южном направлении, как была ориентирована сама посадка. Поскольку московку наблюдали во время кратковременной автомобильной остановки, возможно, что она была не одна, так как для синиц, в том числе и московок, свойственны осенние перемещения стаями.

На юге Ростовской области московки отмечались в Азове, преимущественно среди ветвей хвойных деревьев. Так, 22 ноября 2003 одна синица отмечена в группе елей, растущих в центральной части города в районе площади Победы. Ещё группа из 3-5 особей наблюдалась 21 декабря 2006 в аллеиной посадке высокоствольных и густых елей у центрального входа на завод АОМЗ. Кроме того, 4 декабря 2015 одна птица (возможно, две) отмечена в аналогичной посадке елей вдоль центрального входа в Азовский комбинат детского питания в селе Кулешовка (Азовский район).

В 2016 году московки отмечались на северном кладбище Ростова-на-Дону. В конце ноября пары синиц перемещались в туях – эти деревья достаточно часто встречаются в старых кварталах кладбища, а позже одиночки отмечались там же на протяжении всего декабря.

Выраженный налёт московок в Ростовскую область, который можно рассматривать как инвазию, прослежен в осенне-зимний период 2022/23 года. Ежедекадные учёты птиц в Шолоховском, Каменском и Белокалитвенском районах позволили уточнить сроки и интенсивность перемещений этих синиц во время их перемещений на юг.

На Среднем Дону московки отмечались с первых чисел ноября по конец декабря 2022 года. Они держались преимущественно в глубине

средневозрастных сосняков, реже — в жердняках и по опушкам (рис. 1). Хорошо прослеживалось передвижение птиц в юго-западном направлении. Московки перемещались стаями до 10-12 особей, но точно подсчитать число птиц бывало затруднительно в силу их постоянного движения, а также из-за локализации в верхней части крон. Кроме того, как правило московки входили в общие стаи с большими синицами *Parus major*, лазоревками *Cyanistes caeruleus*, пухляками *Poecile montanus* и желтоголовыми королями *Regulus regulus*. Причём последних было всегда больше москочков, а зачастую — и всех синиц вместе взятых. Перемещения стай синиц и королек, в которых присутствовали и москочки, отмечены в сосняках возле станиц Еланская и Вёшенская, возле хуторов Алимовский, Антиповский, севернее хутора Моховской (Шолоховский район), а также у хутора Солонцовский (Верхнедонской район).



Рис. 1. Московки *Periparus ater* на кочёвках в сосновых лесах Среднего Дона. Шолоховский район. 16 декабря 2022. Фото автора

В середине и конце ноября 2022 года пары и одиночные москочки отмечались в стаях других синиц в сосновом массиве возле хутора Насонтов, а также в сосняке и по опушке пойменной дубравы возле хутора Наумов (Белокалитвенский район). Иногда наблюдались одиночные птицы вне стай, кормящиеся в сосновых лапах на вершинах деревьев.

На протяжении ноября 2022 года москочки отмечались в высокоствольных сосняках, перемежающихся полосами из лиственных деревьев (белая акация, вяз и др.), по левобережью Северского Донца в Каменском районе. Перемещения москочков в южном и юго-западном на-

правлениях, часто вместе с другими синицами и королями, наблюдались возле хуторов Нижние Грачики, Вязовка, Вышневецкий. Московки держались стайками до 10 особей, парами и одиночками. Заметно больше их было 12 ноября 2022 в сосновых лесах, расположенных севернее хутора Диченский и к югу от станицы Калитвенская.

Период пребывания московок в 2022 году в сосновых лесах северной половины Ростовской области составил около двух месяцев – в течение ноября и декабря. Позже зимой они больше не встречались; отсутствовали и весенние – обратные – миграции этих синиц, хотя учёты проводились в тех же лесах.

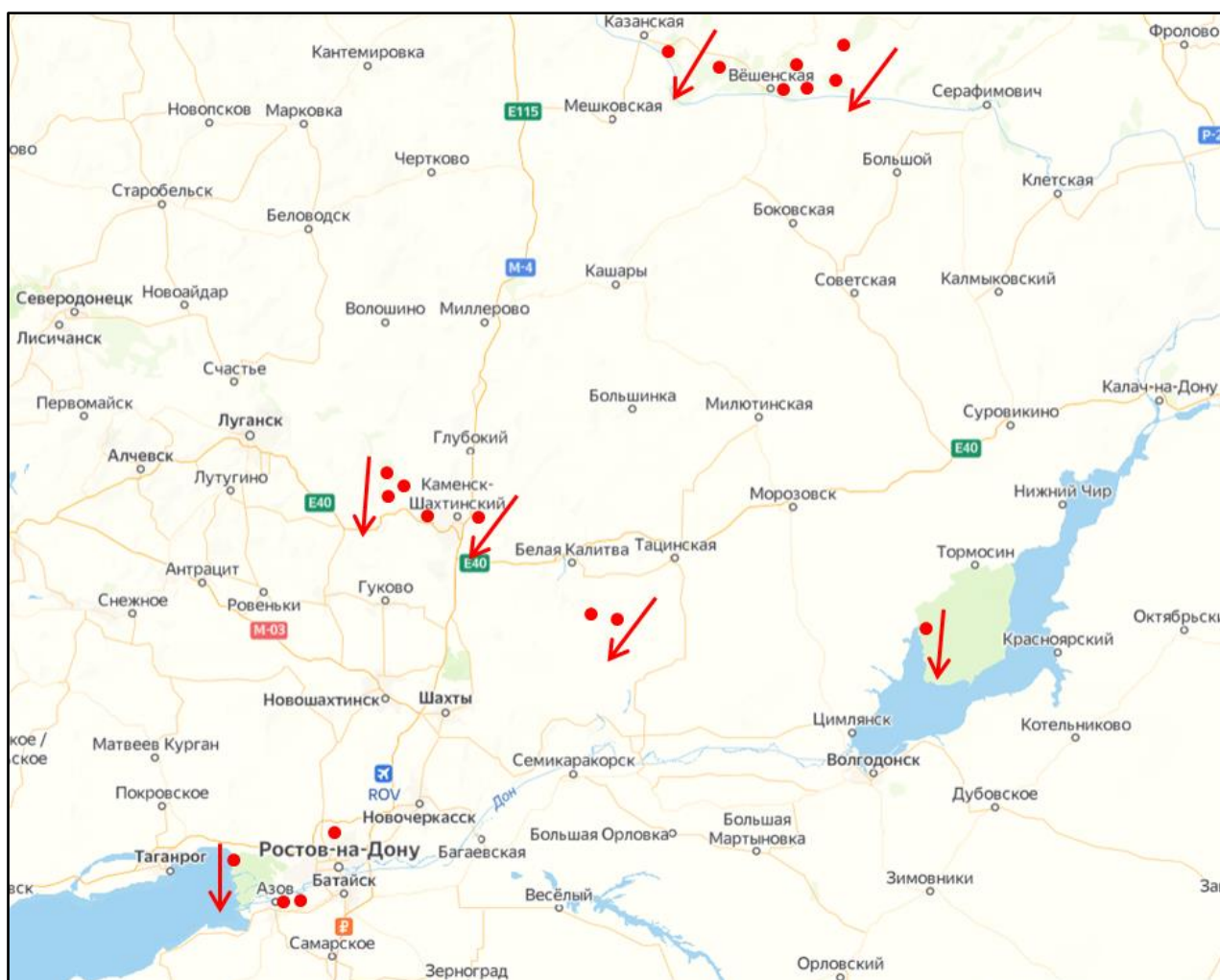


Рис. 2. Встречи московок *Periparus ater* и направленность их выраженных перелётов в Ростовской области

Встречи московок в небольших массивах сосновых насаждений, расположенных среди агроценозов степной зоны и на десятки километров удалённых друг от друга, указывают на достаточно широкий фронт полёта московок (рис. 2). А в периоды выраженных инвазий, сходных с той, что прошла в ноябре-декабре 2022 года, московки пересекают всю северную, центральную и западную часть Ростовской области. По-видимому, пространства, лишённые каких-либо хвойных насаждений, птицы про-

летают транзитом, а обнаружив на своём пути даже небольшие сосновые массивы, направляются к ним и перемещаются уже в кронах этих деревьев, где и фиксируются наблюдателями.

Пересечение московками безлесной местности можно было наблюдать в декабре 2022 года севернее хутора Моховской (Шолоховский район). Синицы стайками по 7-15 особей летели в юго-западном направлении в нескольких метрах над землёй, иногда поднимаясь над песчаными буграми до 10 м. Некоторые стайки явно держали направление к одиночным соснам, изредка растущим среди пространства бугристых песков. Достигнув таких одиночных деревьев, московки сразу залетали в крону, где задерживались на непродолжительное время, а затем поодиночке или группами 2-5 особей покидали её и устремлялись далее к лесному массиву в долине реки Елань. Всего примерно за получасовой период наблюдений в поле зрения пролетело не менее 10 синичьих стай. Судя по направлению движения стай московок, все они двигались со стороны Волгоградской области. Следует отметить, что иногда в общих стаях с московками летели и желтоголовые корольки, а также отмечались одиночные лазоревки.

На Северном Кавказе известны случаи добычи московок номинативного подвида, распространённого в лесах Русской равнины*. Именно из «среднеевропейских» синиц состоят стаи, пролёт которых в некоторые годы более или менее выражен в Ростовской области. Куда попадает основная масса московок, пролетающих через Придонье на юг и юго-запад, как это наблюдалось в 2022 году, неизвестно. В январе-феврале 2023 года они больше нигде не отмечались. И в прошлом на зимовках в пределах области московки наблюдались лишь изредка (Ломакин, Белик 2006). Но, судя по общему (южному и юго-западному) направлению летящих стай, можно предположить, что по крайней мере часть московок, наблюдаемых в хвойных насаждениях северных районов, не только достигает Нижнего Дона, но и пересекает Западное Предкавказье.

Московкам, населяющим лесной пояс Северного Кавказа†, также свойственны в некоторые годы осенние перемещения, которые можно рассматривать как инвазии, только значительно меньшего масштаба. В такие периоды московки в относительно большом числе появляются на равнинах Предкавказья – до 100 км от предгорий. Так, «синицы чёрные кавказские (*Parus phaeonotus* Blanf.)»‡, в период с 1930 по 1935 год регулярно появлялись на осенних кочёвках на территории Кубанской опытной станции ВИР (Исполатов 1938) – в настоящее время это окрест-

* <https://www.ebirds.ru/vid/378.htm>

† Московок, населяющих Северный Кавказ, относят к подвиду *Periparus ater (phaeonotus) michalowskii* (Bogdanov, 1879); а населяющих Черноморское побережье Кавказа и обращённый к нему склон Большого Кавказа – *Periparus ater (phaeonotus) derjugini* Zarudny et Loudon, 1903 (Степанян 2003; Коблик и др. 2006)

‡ По современной номенклатуре московки, обитающие на Кавказе, входят в группу подвидов *phaeonotus*, хорошо отличающихся от номинативного подвида, населяющего Европейскую часть России.

ности посёлка Ботаника (Гулькевичский район, Краснодарский край). Много московок отмечалось 21 октября 1951 возле станицы Пашковская (в настоящее время это микрорайон Краснодара). Кроме того, одиночные птицы наблюдались и добывались также в других местах по нижнему течению Кубани, которых считали «кавказскими» московками (Очаповский 2017).

Среди московок, регистрировавшихся в низовьях реки Кубань, на наш взгляд, могли присутствовать птицы из средней полосы России, которые долетали в этот район во время инвазий. В.С.Очаповский (2017), описывая свои находки, такую возможность отрицал. Хотя приводит интересное наблюдение московки в Приазовских лиманах: синица, перемещающаяся 7 октября 1967 с северо-востока, прокочевала по столбам и снова улетела в сторону лиманов.

В определённой степени подтверждением продвижения московок в Западное Предкавказье, несмотря на отсутствие массивов хвойных лесов в этом регионе, могут служить случаи регистрации птиц вне таких насаждений – в галерейных лесах островной части дельты Дона среди обширных массивов тростника. Перемещения московок в южном направлении по границе древесно-кустарниковых и тростниковых зарослей прослежены на Чёрной протоке, расположенной в северо-западной части дельты Дона. Так, 12 декабря 2017 в стаях лазоревок и больших синиц, кочующих по тростникам, кустарникам и древостоям, отмечены пары и одиночки московок (всего 6 особей). Во второй половине месяца (21 декабря 2017) там же отмечена пара московок, также в стаях других синиц. В первой половине января (10 января 2018) московки (всего 5 особей) продолжали регистрироваться в многочисленных синичьих стаях, но позже (до конца зимы) больше в дельте Дона не наблюдались.

В указанный период перемещения лазоревок и в незначительном числе больших синиц проходили рыхлыми растянутыми стаями по тростникам и древесно-кустарниковой растительности на крайних островах вдоль границы моря и суши. Птицы чаще перелетали по вершинам тростников, проникали вглубь зарослей и лишь небольшие расстояния пересекали по воздуху. Московки придерживались общего с лазоревками направления перемещений, но перелетали по кромке тростников и задерживались на кормёжку в основном в кустарниковых ивах, реже – в высокотравье (пижма, лопух и др.), а массивов болотных макрофитов избегали (хотя из-за ограниченного визуального обзора в тростниках они могли быть там просто пропущены). Достаточно часто московки собирали корм на земле в лесной подстилке, а также в приземном ярусе древесно-кустарниковой растительности. Южное направление перемещений синичьих стай на взморье, в том числе и московок вместе с ними, было обусловлено ориентацией общей границы терминальных островов дельты Дона и Таганрогского залива. Поскольку московки ни

разу не были обнаружены во время круглогодичных ежедекадных маршрутных учётов птиц, проведённых с начала XXI века в искусственных лесных массивах Предкавказья, несмотря на наличие в некоторых из них небольших выделов сосновых насаждений, а также разных хвойных деревьев, растущих возле построек бывших степных лесхозов, то данные наблюдения дают основание предполагать дальнейшее движение москочек вместе с лазоревками в южном направлении по пойменным лесонасаждениям с тростниковыми зарослями, занимающими большие площади в Западном Предкавказье.

Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 1992. Новые и редкие виды птиц Ростовской области // *Кавказ. орнитол. вестн.* 3: 53-74.
- Забашта А.В. 2006. Осенний аспект авифауны Цимлянского песчаного массива (в пределах Ростовской обл.) // *Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем: Материалы Международ. науч. конф.* Ростов-на-Дону: 133.
- Исполатов Е. 1938. Степные посадки как средство для привлечения птиц // *Изв. Геогр. общ-ва* 70, 6: 782-783.
- Коблик Е.Ф., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-279.
- Ломакин С.А., Белик В.П. (2008) 2015. Материалы к зимней орнитофауне северных районов Ростовской области // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1191): 3366-3383. EDN: UIODJF
- Очаповский В.С. 2017. *Материалы по фауне птиц Краснодарского края*. Ростов-на-Дону; Таганрог: 1-216.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2337: 3809-3811

Встреча обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* в Волосовском районе Ленинградской области

С.В.Цыплаков, С.И.Кукуев

Сергей Владимирович Цыплаков, Сергей Игоревич Кукуев. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: sergeychip@inbox.ru; krevetca@yandex.ru

Поступила в редакцию 28 августа 2023

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* начала проникать на территорию Ленинградской области лишь во втором десятилетии XX века и до середины столетия оставалась здесь редкой, возможно, лишь залётной птицей. Во второй половине XX века она стала увеличивать свою численность и расселяться по всей области, став к 1980-м годам вполне

обычным видом (Мальчевский, Пукинский 1983). Но вскоре, уже к началу 1990-х годов, её численность в Ленинградской области стала катастрофически сокращаться (Пчелинцев 1999, 2019), в настоящее время она как очень редкий вид включена в Красные книги Ленинградской области (Ильинский, Храбрый 2018) и Санкт-Петербурга (Храбрый, Иовченко 2018). Резкое снижение численности обыкновенной горлицы происходило и во многих других регионах европейской части России (Белик, Мищенко 2017), поэтому вид был включён в новое издание Красной книги Российской Федерации (Мищенко, Белик 2021).

С конца 1990-х годов и до настоящего времени обыкновенных горлиц продолжают изредка встречать в Волосовском и соседних (Ломоносовском, Кингисеппском, Гатчинском) районах Ленинградской области, в том числе и токующих особей в гнездовое время (Пчелинцев 1999, 2019; Бардин и др. 2019; Домбровский 2021). В 2021-2023 годах, по данным сайта Inaturalist, отмечено несколько встреч в Волосовском и Гатчинском районах.



Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* на навозной куче. Окрестности деревни Канаршино, Волосовский район, Ленинградская область. 26 августа 2023. Фото С.И.Кукуева

Нам удалось наблюдать двух взрослых обыкновенных горлиц 26 августа 2023 в окрестностях деревни Канаршино Волосовского района. Они кормились на кучах навоза, предназначенного для удобрения полей (см. рисунок).

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В., Дьяконова Т.П., Стасюк И.В. 2019. Птицы Извары и её окрестностей // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1800): 3411-3485. EDN: YLEJKE
- Белик В.П., Мищенко А.Л. 2017. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* на пути к исчезновению // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5259-5262. EDN: ZTTEPH

- Домбровский К.Ю. 2021. Встречи обыкновенной *Streptopelia turtur* и кольчатой *S. decaocto* горлиц в Ленинградской области в конце XX – начале XXI века // *Рус. орнитол. журн.* 30 (2125): 4832-4835. EDN: NDXRYC
- Ильинский И.В., Храбрый В.М. 2018. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Ленинградской области. Животные*. СПб.: 438-439.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983а. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Мищенко А.Л., Белик В.П. 2021. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 789-791.
- Пчелинцев В.Г. 1999. О горлице *Streptopelia turtur* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 8 (81): 22-23. EDN: JURAIF
- Пчелинцев В.Г. 2019. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* в Ленинградской области: состояние вида в последнее десятилетие // *Байкал. зоол. журн.* 3: 35-36. EDN: VMUEDG
- Храбрый В.М., Иовченко Н.П. 2018. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Санкт-Петербурга*. СПб.: 469-470.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2337: 3811-3816

Встречи редких птиц в южной части Волоколамского городского округа Московской области в 2023 году

Д.А.Беляев

Дмитрий Анатольевич Беляев. Приморский государственный аграрно-технологический университет, проспект Блюхера, д. 44, Уссурийск, Приморский край, 692510, Россия.
E-mail: d_belyaev@mail.ru

Поступила в редакцию 29 августа 2023

Основой настоящей публикации послужили данные, полученные в июле-августе 2023 года во время нерегулярных наблюдений за птицами в южной части Волоколамского городского округа Московской области, в основном в окрестностях села Осташёво, деревень Лукино, Дьяково и Карачарово. В статье отмечены случаи регистрации птиц, включённых в «Список редких гнездящихся видов птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2019 год)» (Калякин и др. 2019). Статус птиц, занесённых в региональную Красную книгу, указан согласно 3-му изданию Красной книги Московской области (2018), а видов, занесённых в Красную книгу РФ, согласно 2-му её изданию (2021), для незанесённых – по: Калякин, Волцит 2006. Систематика и чередование таксонов даны по: Коблик и др. 2006.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. (VI – расселяющиеся виды). 22 июля 7 птиц встречены на водохранилище на реке Дьякуше в окрестностях деревни Дьяково (рис. 1). 28 июля одиночная большая

белая цапля отмечена на реке Волошне на окраине села Осташёво. Не менее 10 особей кормились на водохранилище на реке Дьякуше около деревни Дьяково 10 августа. 11 августа одиночная цапля встречена на реке Волошне на окраине села Осташёво. 24 августа также одиночная птица наблюдалась на реке Щетинке в окрестностях деревни Лукино.

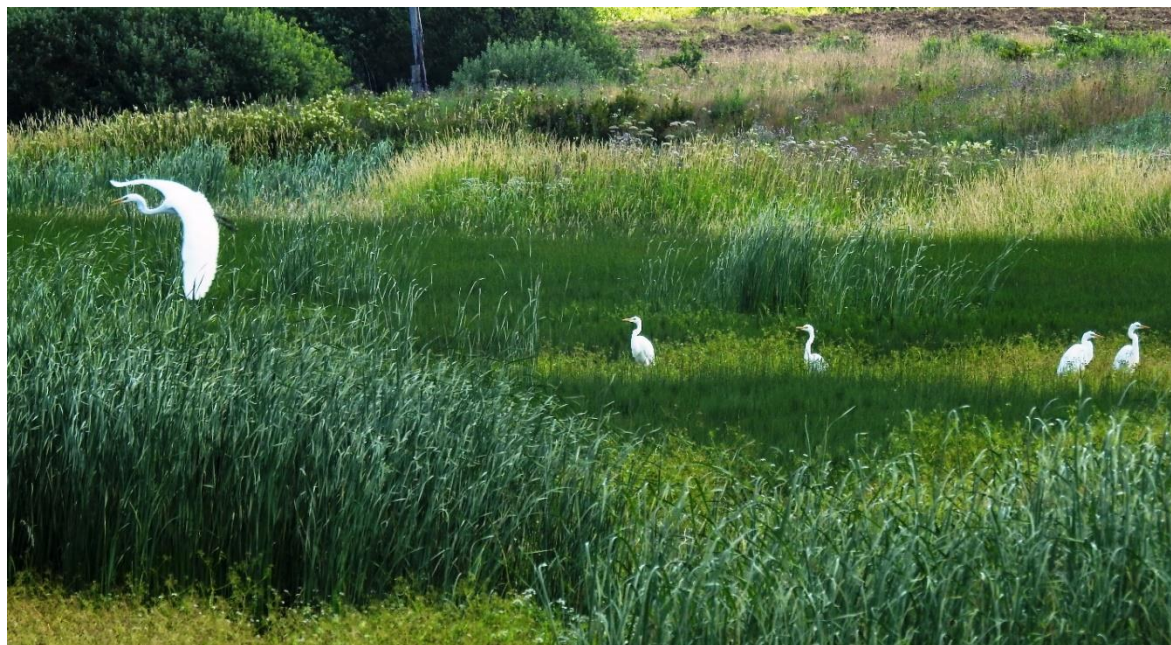


Рис. 1. Большие белые цапли *Casmerodius albus*. Река Дьякуша. 22 июля 2023. Фото автора

Белый аист *Ciconia ciconia*. (V – виды, находящиеся на границе ареала). Занесён в Красную книгу Московской области (категория 5 – восстанавливающийся вид) (Калякин, Шамина 2018). В 2023 году было отмечено появление нового гнезда белого аиста на столбе ЛЭП на Центральной улице в селе Спасс. 30 июля в этом гнезде находились 2 взрослых птенца. Три птенца в тот же день отмечены в гнезде на водонапорной башне в деревне Коняшино. Три птенца наблюдались в гнезде на разрушенной церкви в деревне Карачарово 22 июля. Гнездо на водонапорной башне в деревне Дьяково осмотрено в тот же день, в нём находились четыре уже вполне оперившихся птенца, два аиста отмечены тогда же на разрушенной церкви в селе Болычево. 10 августа два белых аиста парили над скошенным полем в окрестностях деревни Середниково.

Связь *Anas penelope* (V – виды, находящиеся на границе ареала). Обычный пролётный и редкий гнездящийся вид Московской области (Калякин, Волцит 2006). На водохранилище на реке Дьякуше 22 июля держались 5 связей.

Осоед *Pernis apivorus*. (VII – уязвимые виды, нуждающиеся в контроле за их состоянием). Занесён в Красную книгу Московской области (категория 3 – немногочисленный, широко распространённый вид) (Мищенко 2018). Гнездо осоедов, обнаруженное в 2021 году в окрестностях деревни Лукино (Беляев 2021) и заселённое ими повторно в 2022 году

(Беляев 2022), в 2023 году пустовало, оно было осмотрено 21 июля. Несмотря на это, 9 августа пара осоедов встречена парящими неподалёку от этого гнезда, над опушкой леса.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. (VIII – виды, предлагаемые для исключения из списка). Занесён в Красную книгу Московской области (категория 5 – широко распространённый вид, восстановивший свою численность) (Мищенко, Суханова 2018). В окрестностях села Осташёво коршуны в 2023 году снова были обычны. Практически каждый день в течение летних месяцев можно было видеть по несколько птиц, парящих над селом Осташёво и Рузским водохранилищем, а также в других местах района. При уборке зерновых и покосе травы на полях коршуны собирались в скопления. Например, 11 августа над распаханном полем на берегу реки Волошни на окраине села Осташёво было отмечено скопление коршунов численностью около 50 птиц (рис. 2).



Рис. 2. Кормовое скопление чёрных коршунов *Milvus migrans* над распаханном полем. Окрестности села Осташёво. 11 августа 2023. Фото автора

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. (III – виды с относительно стабильной численностью). Занесён в Красную книгу Московской области (категория 1 – гнездящийся вид, находящийся в области под угрозой исчезновения) (Мищенко 2018) и Красную книгу Российской Федерации (категория 5 – восстанавливаемый и восстанавливающийся вид) (Пчелинцев 2021). Одиночный взрослый орлан сидел на поле на берегу водохранилища на реке Дьякуше 10 августа 2023.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. (VII – уязвимые виды, нуждающиеся в контроле за их состоянием). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид Московской области (Калякин, Волцит 2006). Одна пустельга наблюдалась 2 августа над полями к западу от деревни Лукино. Также одиночная птица встречена 11 августа на распаханном поле на берегу реки Волошни на окраине села Осташёво. 28 августа я наблюдал, как пустельгу, охотившуюся над скошенным полем к западу от деревни Лукино, прогонял перепелятник *Accipiter nisus* (рис. 3). После нескольких атак ястреб улетел в лес, а пустельга продолжила охотиться, переместившись на другой конец поля.



Рис. 3. Перепелятник *Accipiter nisus* атакует пустельгу *Falco tinnunculus*.
Окрестности деревни Лукино. 28 августа 2023. Фото автора

Серая куропатка *Perdix perdix*. (VII – уязвимые виды, нуждающиеся в контроле за их состоянием). Редкий оседлый гнездящийся вид области (Калякин, Волцит 2006). Выпавшие второстепенные маховые перья серой куропатки были найдены 2 и 25 августа на залежных полях к северо-западу от села Осташёво.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. (III – виды с относительно стабильной численностью). Занесён в Красную книгу Московской области (категория 1 – гнездящийся вид, находящийся в области под угрозой исчезновения) (Свиридова, Зубакин 2018) и Красную книгу РФ (категория 2 – популяции подвида с сокращающимися численностью и распространением) (Свиридова 2021). 29 июля одиночный кроншнеп кормился на скошенном лугу в окрестностях деревни Становищи (рис. 4).

Хохотунья *Larus cachinnans* (VI – Расселяющиеся виды). В Московской области очень редка в период миграций и летом (Калякин, Волцит 2006). Характерный хохочущий голос этой чайки регистрировался 11 августа в скоплении сизых чаек *Larus canus* на распаханном поле на берегу реки Волошни на окраине села Осташёво.



Рис. 4. Большой кроншнеп *Numenius arquata* на скошенном лугу.
Окрестности деревни Становищи. 29 июля 2023. Фото автора



Рис. 5. Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Окрестности деревни Лукино.
21 августа 2023. Фото автора

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. (III – виды с относительно стабильной численностью). Занесена в Красную книгу Московской области (категория 3 – редкий гнездящийся вид) (Конторщиков 2018). 2 августа голос кедровки зарегистрирован в средневозрастных еловых посадках

между деревнями Лукино и Щёкотово. 9 августа одна птица встречена на окраине леса к северо-западу от Лукино. 11 и 21 августа голос кедровки был слышен со стороны полуострова между реками Щетинкой и Волошней на окраине села Осташёво. 21 августа кедровка встречена в ельнике к северо-западу от деревни Лукино (рис. 5). 25 августа голос этой птицы регистрировался в еловом лесу к северо-западу от Лукино.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. (VIII – виды, предлагаемые для исключения из списка). В Московской области – редкий гнездящийся перелётный вид (Калякин, Волцит 2006). В 2023 году пара горихвосток-чернушек гнездилась в недостроенном кирпичном здании в микрорайоне села Осташёво, как и в предыдущие годы (Беляев 2020, 2021, 2022).

Л и т е р а т у р а

- Беляев Д.А. 2020. Встречи редких птиц в южной части Волоколамского городского округа Московской области в 2015-2020 годах // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1979): 4514-4520. EDN: UNVXMN
- Беляев Д.А. 2021. Встречи редких птиц в южной части Волоколамского городского округа Московской области летом 2021 года // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2108): 4098-4104. EDN: ISYJOO
- Беляев Д.А. 2022. Встречи редких птиц в южной части Волоколамского городского округа Московской области в 2022 году // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2230): 4159-4165. EDN: YKBKXW
- Калякин М.В., Волцит О. В. 2006. *Птицы Москвы и Подмосковья. Атлас*. София; Москва: 1-372.
- Калякин М.В., Шамина К.Ю. 2018. Белый аист // *Красная книга Московской области*. М.: 47.
- Калякин М.В., Суханов О.В., Шариков А.В., Волцит О.В., Авилова К.В., Быков Ю.А., Гринченко О.С., Еремкин Г.С., Зиновьев А.В., Зубакин В.А., Иванчев В.П., Конторщиков В.В., Косенко С.М., Костин А.Б., Кошелев Д.В., Кузнецов А.В., Масалев А.Г., Мельников В.Н., Мищенко А.Л., Морозов В.В., Мосалов А.А., Недосекин С.В., Редькин Я.А., Романов В.В., Свиридов Д.А., Свиридова Т.В., Сергеев М.А., Симонов В.А., Те Д.Е., Фиолина Е.А., Фридман В.С., Чудненко Д.Е., Швец О.В. 2019. Список редких гнездящихся видов птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2019 год) // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 205-222.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Конторщиков В.В. 2018. Кедровка // *Красная книга Московской области*. М.: 105.
- Мищенко А.Л. 2018. Обыкновенный осоед // *Красная книга Московской области*. М.: 55.
- Мищенко А.Л. 2018. Орлан-белохвост // *Красная книга Московской области*. М.: 65.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2018. Чёрный коршун // *Красная книга Московской области*. М.: 56.
- Пчелинцев В.Г. 2021. Орлан-белохвост // *Красная книга Российской Федерации. Животные*. М.: 638-640.
- Свиридова Т.В. 2021. Большой кроншнеп. Номинативный подвид *Numenius arquata arquata* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации. Животные*. М.: 745-747.
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А. 2018. Большой кроншнеп // *Красная книга Московской области*. М.: 81.



Новые встречи соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в Тверской области

Е. В. Шеваль

Евгений Валерьевич Шеваль. НИИ физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского и Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, Ленинские горы, д. 1, стр. 40, Москва, 119991, Россия. E-mail: evsheval@gmail.com

Поступила в редакцию 30 августа 2023

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* – широко, хотя и спорадически распространённый вид, гнездящийся в водно-болотных угодьях от Западной Европы до Центральной Азии (Kennerley, Pearson 2010). В европейской части России до середины XX века птица встречалась, по-видимому, южнее Тверской области (Птушенко 1954), но во второй половине века происходило постепенное расширение ареала в северо-восточном направлении, которое затронуло Псковскую (Мальчевский и др. 1984; Фетисов 2015), Ленинградскую (Фёдоров 2016; Стариков, Гагинская 2019), Ярославскую (Симонов 2021) и Кировскую (Сотников и др. 2014) области. Соловьиный сверчок регистрировался и в Тверской области, где является очень редким, вероятно гнездящимся видом (Кошелев и др. 2021; Зиновьев и др. 2021).

В этом сообщении приводятся данные о встрече соловьиного сверчка в районе деревни Новинки (Тургиновское сельское поселение Калининского района), расположенной в юго-восточной части Тверской области на расстоянии около 33 км на юг-юго-восток от города Твери. Деревня находится на берегу мелководного озера, по берегам которого в большом количестве растёт тростник обыкновенный *Phragmites australis*. К северо-востоку от неё находится второе озеро, берега которого также заросли тростником. На обоих озёрах заросли тростника формируют острова. Между озёрами и к северу от них расположены заболоченные пространства, частично заросшие тростником и ивой *Salix* sp.

Наблюдения проводились в утренние часы (примерно с 3 до 7 ч) на двух маршрутах – вдоль южного берега обоих озёр и в глубь заболоченной территории к северу от озёр (рис. 1). Первый раз пение соловьиного сверчка было отмечено и записано нами в 6 ч 9 мая 2023 в зарослях тростника к северу от Новинки (рис. 1). До этого (30 апреля, 1 и 8 мая) пение не отмечалось. Поющие самцы регистрировались по голосу и в другие дни, когда проводились наблюдения (11, 12 и 25 июня, 9 и 22 июля), причём не только в заболоченной местности, но и на берегах обоих озёр, а также на одном из тростниковых островов. Позднее (5-6 августа) пение соловьиного сверчка уже не удавалось услышать.



Рис. 1. Территориальное распределение поющих самцов соловьиного сверчка *Locustella luscinioides*. В большинстве случаев положение поющего самца указано приблизительно. Красная линия — маршруты, на которых проводились наблюдения (обычно за 2 дня, исключая 25 июня 2023, когда наблюдения велись только в заболоченной местности к северу от Новинки)

Во всех случаях соловьиные сверчки пели в зарослях тростника. Интересно, что вдоль берега озера располагались заросли ивы, в которых пели самцы речного сверчка *Locustella fluviatilis*. Иногда при проходе вдоль берега озера можно было одновременно слышать поющих речного и соловьиного сверчков, причём первый пел на берегу среди ветвей ивы, второй — на отдалении в зарослях тростника. В двух случаях пение соловьиного сверчка регистрировалось практически в одном месте с разницей в четыре недели.

Только в одном случае нам удалось увидеть поющего самца (25 июня 2023). Наблюдение проводилось в течении 35 мин (с 3 ч 40 мин до 4 ч 15 мин) вскоре после рассвета (рис. 2А). Птица пела на верхушках прошлогодних стеблей тростника вблизи мелиоративного канала, который идёт вдоль тропы. За время наблюдения птица три раза сменила место пения, перелетая каждый раз примерно на 5 м. Повторно поющая птица наблюдалась в 6 ч примерно в том же месте, но на 10-15 м дальше от тропы (рис. 2Б). В 7 ч 20 мин пения слышно не было.

Встреча соловьиного сверчка в этом районе не кажется неожиданной, что определяется двумя факторами: (а) подходящим биоценозом и (б) близостью известных районов обитания. Соловьиные сверчки предпочитают околородные или болотные биотопы с большим количеством тростника, среди которого они ищут пищу и строят гнёзда (Neto 2006). Во всех случаях поющие птицы находились в тростниковых зарослях вдоль берега озера, на островах или рядом с мелиоративными каналами. Соловьиные сверчки отмечены в соседних с Тверской областью регионах. В частности, опубликованы сообщения о встречах соловьиного сверчка в приле-

гающих к Тверской области с юга районах Московской области (Костин и др. 2016), а также в Ярославской области (Голубев и др. 2012; Русинов, Русинова 2020; Симонов 2021). В Тверской области соловьиный сверчок регистрировался, в частности, на Иваньковском водохранилище (Зиновьев и др. 2021). Согласно Атласу гнездящихся птиц европейской части России, соловьиный сверчок обнаружен в квадратах, прилежащих с юго-запада (36VXH4), юга (37VCC2) и востока (37VCC3) к квадрату, в пределах которого находится район, в котором мы проводили описанные здесь наблюдения (37VCC1) (Швец 2020).

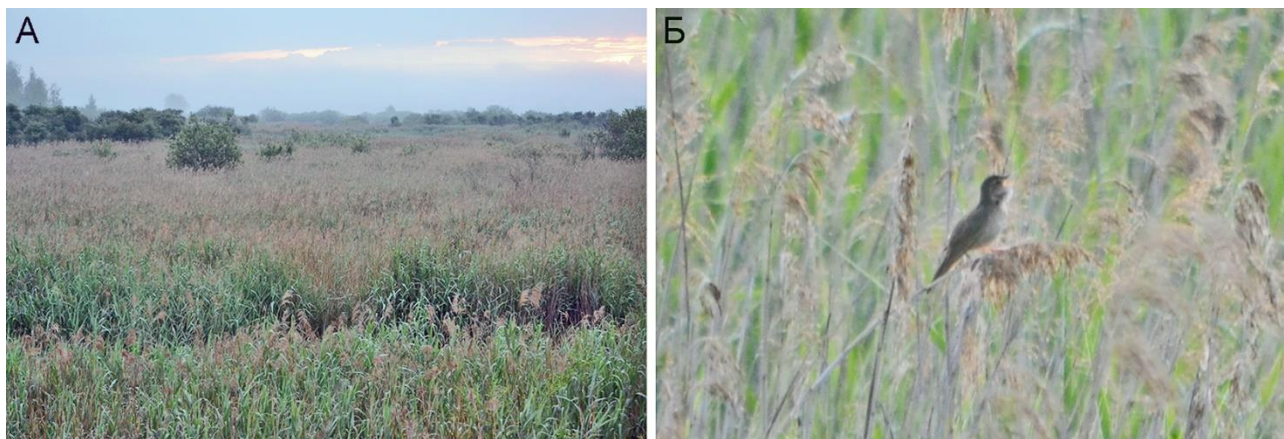


Рис. 2. Визуальное наблюдение поющего самца соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* 25 июня 2023.

А – биотоп, в пределах которого наблюдался поющий самец. Соловьиный сверчок держался на верхушках прошлогодних стеблей тростника *Phragmites australis* вблизи мелноративного канала. Среди тростника располагались отдельные кусты ивы *Salix* sp., по краю заросшего тростником участка располагаются кусты ивы и красной бузины *Sambucus racemosa*;
Б – поющий самец на прошлогодней метёлке обыкновенного тростника

Также обращает внимание, что соловьиные сверчки регистрировались на протяжении всего гнездового периода, типичного для этого вида. В двух точках поющие птицы были отмечены почти в одном месте с разницей в 4 недели. Несмотря на отсутствие обнаруженных гнёзд и слётков, можно предполагать, что соловьиный сверчок гнездится в исследованном районе. Дальнейшие наблюдения позволят уточнить статус и характер распространения вида в Тверской области.

Литература

- Голубев С.В., Симонов В.А., Русинов А.А. (2012) 2016. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* в Ярославском Поволжье // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1297): 2139-2141. EDN: VWZWDB
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А. 2021. *Птицы Тверской области и сопредельных территорий*. Том. 2. Воробьинообразные. Тверь: 1-475.
- Костин А.Б., Костина И.Л., Кретьева Н.Е., Недосекин А.А. 2016. Квадрат 36VXH4 Московская, Тверская области // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **7**: 1-616.
- Кошелев Д.В., Зиновьев А.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А., Бутузов А.А., Мостовая А.С. 2021. Аннотированный список птиц Тверской области с изменениями и дополнениями по состоянию на январь 2021 года // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2031): 503-549. EDN: KEKSTR

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Фетисов С.А. (1984) 2010. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* – новый вид гнездовой фауны Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **19** (608): 1960-1961. EDN: MVCRTD
- Птушенко Е.С. 1954. Род *Locustella* Каур, 1816 // *Птицы Советского Союза*. М., **6**: 239-271.
- Русинов А.А., Русинова Н.В. 2020. Орнитофауна старых торфяных разработок северного берега озера Плещеево // *Тр. национального парка «Хвалынский»* **12**: 30-36.
- Симонов В.А. 2021. Новые виды птиц Ярославской области // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2063): 1992-2000. EDN: QENTVC
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Пономарев В.В., Акуликин С.Ф. 2014. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (956): 67-73. EDN: WGNBRT
- Старилов Д.А., Гагинская А.Р. 2019. Первая встреча соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в юго-восточном Приладожье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1810): 3847-3848. EDN: LXHTZQ
- Фетисов С.А. 2015. Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1167): 2527-2543. EDN: UBFLJX
- Фёдоров В.А. 2016. О статусе соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в Санкт-Петербурге и Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1243): 359-363. EDN: VHTHZP
- Швец О.В. 2020. Соловьиный сверчок // *Атлас гнездящихся птиц европейской части России*. М.: 1-908.
- Kennerley P., Pearson D. 2010. *Reed and bush warblers*. London: 1-712.
- Neto J.M. 2006. Nest-site selection and predation in Savi's Warblers, *Locustella luscinioides* // *Bird Study* **53**: 171-176.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск **2337**: 3820-3821

О гнездовании длиннопалого песочника *Calidris subminuta* на северо-востоке Евразийского материка

А.П.Васьковский

Второе издание. Первая публикация в 1946*

Места гнездовий длиннопалого песочника *Calidris subminuta* долгое время были загадкой для орнитологов, хотя на пролёте он попадался многим исследователям Сибири и Дальнего Востока. Лишь в 1929 году Ямашина опубликовал в Японии сведения о гнездовании этого кулика на островах Курильской гряды, а в 1934 году Г.Иогансен в своей работе о птицах Командорских островов сообщил о том, что *Calidris subminuta* гнездится и на Командорах. Однако до настоящего времени оставалось неизвестным, где же гнездится этот песочник в пределах Евразийского материка.

* Васьковский А.П. 1946. О гнездовании длиннопалого кулика-воробья на северо-востоке Азиатского материка // *Изв. Всесоюз. Геогр. общ-ва* **78**, 1: 126.

11 июня 1944, экскурсируя в окрестностях Магадана, я нашёл в пойме речки Магаданки, в 2 км от впадения её в бухту Гертнера (Тауйский залив Охотского моря), гнездо *C. subminuta*. Оно представляло собою простое углубление в осоковой кочке, в которой находились 2 ненасиженных яйца. Местность представляла собой кочковатый влажный осоковый луг, возникший на месте лиственничного леса, вырубленного и выкорчеванного лет десять назад. Кое-где раскинулись отдельные кусты и группы ив и единичные деревца лиственницы.

На гнезде я застал кулика, который слетел лишь тогда, когда я подошёл к нему вплотную; он стал настойчиво отводить меня от гнезда, ковыляя, волоча крыло и не отбегая дальше, чем на 8-10 шагов. Не надеясь на возможность регулярных наблюдений в том году, я добыл птицу. Она оказалась самцом с семенниками, увеличенными до 2.5 мм. Таким образом, и у этого вида куликов самец принимает участие в высиживании птенцов. Основные размеры добытой птицы таковы (в скобках средние размеры по: Портенко 1939), мм: длина крыла по хорде 87 (89.5), длина клюва от границы оперения 18.5 (18.1), длина плюсны 23 (21.7), длина среднего пальца до основания когтя 20.5 (18.6).

Размеры птицы близки к средним размерам, полученным Л.А.Портенко (1939) из 33 промеров, и не выходят за пределы крайних величин. Лишь важнейший диагностический признак длиннопалого песочника — длина среднего пальца — едва заметно превышает максимальную величину этого показателя у экземпляров, измеренных Л.А.Портенко. У нашего экземпляра она равна 20.5 мм, тогда как в промерах Портенко максимум равнялся 19.7 мм.

Яйца, найденные в гнезде, имеют размеры 29×23.5 мм и окрашены в бледный серо-зелёный цвет со светло-бурыми глубокими крапинками, разбросанными по всему яйцу, и более крупными поверхностными темно-бурыми пятнами, сгущающимися на тупом его конце.

Эта первая находка гнезда *C. subminuta* на Евразийском материке представляет интерес в том отношении, что гнездование найдено в лесном горизонтальном поясе, хотя и не в лесу.

Л и т е р а т у р а

- Иоганзен ГХ. 1934. Птицы Командорских островов // *Тр. Томск. ун-та* **86**: 222-266.
Портенко Л.А. 1939. *Фауна Анадырского края*. Ч. 1-2. Птицы // *Тр. НИИ полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства* **5**: 1-211.

