

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1028
EXPRESS-ISSUE

2014 № 1028

СОДЕРЖАНИЕ

- 2287-2294 К орнитофауне озёр Большой и Малый Толпак (Башкирия). В. В. ЗАГОРСКАЯ
- 2295-2298 Врановые и грецкий орех. А. В. ЗАБАШТА
- 2299-2300 Зимовка горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Харькове. М. В. БАНИК
- 2300-2302 Первый случай гнездования горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* на северо-востоке Ленинградской области в окрестностях Нижне-Свирского заповедника. В. А. КОВАЛЕВ
- 2302-2303 О гнездовой находке перепелятника *Accipiter nisus* в степной зоне Ставрополя. А. И. ДРУП, М. П. ИЛЬЮХ
- 2303 Первая регистрация черноголового хохотуна *Larus ichthyæetus* в Устьюртском заповеднике. Г. Ю. ДЯКИН
- 2304-2305 Новые сведения о гнездовании сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Краснодарском крае. И. С. НАЙДАНОВ
- 2306-2307 К гнездованию белого аиста *Ciconia ciconia* в Краснодарском крае. Р. А. МНАЦЕКАНОВ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
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
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

V o l u m e X X I I I
Express-issue

2014 № 1028

CONTENTS

- 2287-2294 To avifauna of lakes Big and Small Tolpak (Bashkiria).
V . V . Z A G O R S K A Y A
- 2295-2298 Corvids and walnuts.
A . V . Z A B A S H T A
- 2299-2300 The wintering of the black redstart *Phoenicurus*
ochruros in Kharkov city. M . V . B A N I K
- 2300-2302 The first case of breeding of the black redstart
Phoenicurus ochruros in the northeast of the Leningrad
Oblast in the vicinity of the Lower Svir Reserve.
V . A . K O V A L E V
- 2302-2303 The breeding record of the sparrowhawk *Accipiter*
nisus in the steppe zone of Stavropol Territory.
A . I . D R U P , M . P . I L Y U K H
- 2303 First record of the Pallas's gull *Larus ichthyaetus*
in the Ustyurt Reserve. G . Y u . D Y A K I N
- 2304-2305 New information on the breeding of the Syrian wood-
pecker *Dendrocopos syriacus* in Krasnodar Krai.
I . S . N A Y D A N O V
- 2306-2307 On nesting of the white stork *Ciconia ciconia*
in Krasnodar Krai. R . A . M N A T S E K A N O V
-

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

К орнитофауне озёр Большой и Малый Толпак (Башкирия)

В.В.Загорская

Валерия Викторовна Загорская. Учебно-научный музей, Башкирский государственный университет, ул. Заки Валиди, д. 32, Уфа, 450074. E-mail: valeria76@mail.ru

Поступила в редакцию 6 августа 2014

Наши исследования проходили в окрестностях самого крупного озера в Кармаскалинском районе Башкирии – Большой Толпак, расположенного в левобережной пойме реки Белой ниже впадения в неё левого притока Карламана (в окрестностях деревень Ибрагимово, Савалеево, Охлебинино). Озеро имеет подковообразную форму и площадь 117.3 га. В районе Большого Толпака расположен ещё ряд пойменных озёр: Малый Толпак, Каракуль, Среднее, Сомаля, Шиводе, Кимышлыкуль, Сыканыш и др. (рис. 1, 2) Большой Толпак (54°31' с.ш., 56°15' в.д.) объявлен заповедником водоплавающей дичи.



Рис. 1. Окрестности озера Большой Толпак на левом берегу реки Белой.

Богатый видовой состав птиц обусловлен хорошей кормовой базой в виде разнообразной водной, околоводной и наземной растительности. Густая прибрежная растительность и заросли водных растений (рдеста плавающего, рогоза широколистного, сусака зонтичного, стрелолиста

обыкновенного) создают много подходящих мест для обитания и гнездования водных и околоводных птиц. В озере водится много рыбы – линь, карась, язь, щука. Берега почти всех крупных пойменных озёр покрыты древесной и кустарниковой растительностью, состоящей в основном из липы, дуба, ольхи, ежевики, шиповника, боярышника, калины, черёмухи, спиреи и др. Вокруг водоёма расположены заливные луга и естественные пастбища. Помимо крупных непересыхающих пойменных озёр, много временных заливных водоёмов, расположенных в карстовых воронках прямо посреди ровной поверхности лугов.

Заливные поймы образуют весной сеть протоков, пересыхающих к середине лета. Уровень воды, заполняющей протоки, колеблется год от года. В течение 3 последних лет, с 2011 по 2013, уровень воды в пойме Белой был чрезвычайно низким. Рыбаки говорят, что уровень озера Большой Толпак весной 2013 года был на 2-3 м ниже, чем в год исследований. Ещё 1 мая уровень воды, по их наблюдениям, был низким, а уже 9 мая 2014 он существенно поднялся.



Рис. 2. Озеро Большой Толпак.

Впервые орнитофауна Кармаскалинского района стала изучаться с 1981 года В.А.Валуевым. Исследования окрестностей Большого и Малого Толпаков проводились в 1981-1989 годах. Хотя за эти годы был собран большой фаунистический материал, по орнитофауне Кармаскалинского района Башкирии опубликованы лишь разрозненные сведения в обзорных статьях по распространению птиц в башкирском Предуралье (Валуев 1989, 2002, 2003, 2004а) и статьях о встречах редких птиц (Валуев 1984, 1989а,б, 2003а,б). В 1984-1988 годах Валуев (2010) провёл гельминтологическое обследование птиц (211 особей) этого района. К сожалению, в указанных статьях не приведены значе-

ния обилия птиц. Последние исследования орнитофауны района проводились сотрудниками зоологического музея Башкирского университета в 2013 году. В других работах, касающихся орнитофауны Кармаскалинского района, упомянуты лишь отдельные находки редких видов (Гайсина 2010, 2010а,б, 2012; Габбасова и др. 2009; Романов 2013).

Исследования проводились с конца мая по начало июля 2014 года. Учёты проводились по методике Ю.С.Равкина (1967). Список видов приводится по Л.С.Степаняну (2003). При оценке обилия хищных птиц использовалась балльная система, предложенная В.А.Валуевым (2007), а по остальным видам – предложенная А.П.Кузьякиным (1962). При анализе общего обилия применялся понижающий коэффициент (ПК) В.А.Валуева (2004, 2012, 2006б). Обилие птиц в таблице приведено и по Ю.С.Равкину, и с учётом ПК. Статус вида относительно его численности устанавливался по значению обилия, вычисленного с применением ПК.

С мая по июль 2014 года на исследуемой территории мы зарегистрировали 94 вида птиц, из них 91 вид здесь гнездится.

Видовой состав и обилие (особей на 1 км²) птиц окрестностей озёр Большой и Малый Толпак
Обозначения: «ред.» – редкий, «оч. ред.» – очень редкий, «об.» – обычный, «м/ч» – многочисленный, «в. м/ч», – весьма многочисленный вид; «гн.» – гнездящийся вид, «н/о» – статус не определен.

№	Вид	Обилие по Равкину	Обилие с учётом ПК	Статус вида
1	Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	0.43	0.14	ред. гн.
2	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i>	0.20	0.07	оч. ред. гн.
3	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	1.76	1.17	об. гн.
4	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	3.59	1.80	об. гн.
5	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i>	0.32	0.05	оч. ред. гн.
6	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i>	0.67	0.11	ред. гн.
7	Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	2.20	0.73	ред. гн.
8	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	0.72	0.12	ред. гн.
9	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i>	1.28	1.07	в. м/ч. гн.
10	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	0.29	0.14	м/ч. гн.
11	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	0.07	0.03	об. гн.
12	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	0.36	0.12	м/ч. гн.
13	Канюк <i>Buteo buteo</i>	0.47	0.31	м/ч. гн.
14	Степной орёл <i>Aquila rapax</i>	0.03	0.005	ред. н/у
15	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	0.03	0.006	ред. гн.
16	Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	0.19	0.06	об. гн.
17	Серая куропатка <i>Perdix perdix</i>	5.33	2.67	об. гн.
18	Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	2.87	1.43	об. гн.
19	Серый журавль <i>Grus grus</i>	1.70	0.57	ред. гн.
20	Коростель <i>Crex crex</i>	2.22	0.74	ред. гн.
21	Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	1.21	0.20	ред. гн.
22	Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i>	0.20	0.10	ред. гн.
23	Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i>	0.20	0.10	ред. гн.
24	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	2.67	0.44	ред. гн.
25	Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	1.07	0.53	ред. гн.
26	Травник <i>Tringa totanus</i>	0.07	0.03	оч. ред. гн.

Продолжение таблицы

№	Вид	Обилие по Равкину	Обилие с учётом ПК	Статус вида
27	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	0.31	0.05	оч. ред. гн.
28	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	2.67	1.33	об. гн.
29	Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	2.91	0.97	ред. гн.
30	Клинтух <i>Columba oenas</i>	0.33	0.06	оч. ред. гн.
31	Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	0.77	0.26	ред. гн.
32	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	0.91	0.61	ред. гн.
33	Чёрный стриж <i>Apus apus</i>	0.33	0.06	оч. ред. гн.
34	Вертишейка <i>Jynx torquilla</i>	0.33	0.06	оч. ред. гн.
35	Желна <i>Dryocopus martius</i>	0.54	0.27	ред. гн.
36	Большой пёстрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	0.64	0.21	ред. гн.
37	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	0.33	0.06	оч. ред. гн.
38	Малый пёстрый дятел <i>Dendrocopos minor</i>	0.31	0.05	оч. ред. гн.
39	Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i>	0.50	0.08	оч. ред. гн.
40	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	0.35	0.06	оч. ред. гн.
41	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	26.20	17.47	м/ч. гн.
42	Лесной конек <i>Anthus trivialis</i>	14.30	14.30	м/ч. гн.
43	Жёлтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	11.61	3.87	об. гн.
44	Желтолобая трясогузка <i>Motacilla lutea</i>	2.22	0.74	ред. гн.
45	Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i>	1.56	0.26	ред. гн.
46	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	0.99	0.50	ред. гн.
47	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i>	3.88	1.94	об. гн.
48	Большой сорокопуд <i>Lanius excubitor</i>	0.30	0.05	оч.ред. н/у
49	Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i>	3.12	2.60	об.гн.
50	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	4.55	0.76	ред. гн.
51	Сорока <i>Pica pica</i>	1.96	0.65	ред. гн.
52	Грач <i>Corvus frugilegus</i>	0.07	0.03	оч. ред. гн.
53	Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	8.14	5.43	об.гн.
54	Ворон <i>Corvus corax</i>	0.21	0.04	оч. ред. гн.
55	Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i>	0.95	0.48	ред. гн.
56	Обыкновенный сверчок <i>Locustella naevia</i>	0.30	0.05	оч. ред. гн.
57	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1.25	0.21	ред. гн.
58	Садовая камышевка <i>Acrocephalus dumetorum</i>	6.83	4.56	об. гн.
59	Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i>	9.81	8.18	об. гн.
60	Зеленая пересмешка <i>Hippolais icterina</i>	2.21	1.11	об. гн.
61	Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i>	7.22	7.22	об. гн.
62	Садовая славка <i>Sylvia borin</i>	16.90	16.90	м/ч. гн.
63	Серая славка <i>Sylvia communis</i>	1.58	0.79	ред. гн.
64	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	2.76	0.92	ред. гн.
65	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	6.52	4.35	об. гн.
66	Зелёная пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i>	0.67	0.11	ред. гн.
67	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	0.61	0.10	ред. гн.
68	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>	0.30	0.05	оч. ред. гн.
69	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>	8.25	2.75	об. гн.
70	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>	0.40	0.20	ред. гн.
71	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	5.92	5.92	об. гн.
72	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	8.9	1.5	об. гн.
73	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i>	10.14	6.76	об. гн.
74	Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	3.24	1.08	об. гн.
75	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i>	0.64	0.21	ред. гн.

№	Вид	Обилие по Равкину	Обилие с учётом ПК	Статус вида
76	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	1.00	0.33	ред. гн.
77	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	1.49	1.00	об. гн.
78	Пёстрый дрозд <i>Zoothera dauma</i>	0.10	0.02	оч. ред. н/у
79	Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i>	2.00	1.00	об. гн.
80	Буроголовая гаичка <i>Parus montanus</i>	0.67	0.33	ред. гн.
81	Черноголовая гаичка <i>Parus palustris</i>	1.25	1.25	об. гн.
82	Обыкновенная лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	5.17	5.17	об. гн.
83	Большая синица <i>Parus major</i>	5.90	3.94	об. гн.
84	Поползень <i>Sitta europea</i>	12.38	12.38	м/ч. гн.
85	Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	2.50	2.50	об. гн.
86	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	36.33	36.33	м/ч. гн.
87	Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i>	1.00	0.33	ред. гн.
88	Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	1.00	0.17	ред. гн.
89	Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i>	1.33	0.67	ред. гн.
90	Чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>	9.67	9.67	м/ч. гн.
91	Дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2.00	0.67	ред. гн.
92	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	56.94	56.94	м/ч. гн.
93	Камышовая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	0.64	0.21	ред. гн.
94	Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i>	3.31	2.21	об. гн.

Большой сорокопут *Lanius excubitor* отмечен нами в июне и июле; но поскольку ни гнезда, ни слётков мы не обнаружили, этот вид в число гнездящихся не включили. Орнитологической находкой является регистрация на исследуемой территории пёстрого дрозда *Zoothera dauma* (один раз в мае, второй – в июле). Ближайшие находки этого вида ранее регистрировались только в горах Урала (Валуев, Полежанкина 2007; Валуев и др. 2008) и предгорье хребта Ирэндик (Валуев и др. 2006).

Анализ численности птиц показал, что к весьма многочисленным видам относится лишь чёрный коршун *Milvus migrans* (1.07 ос./км²). Как единственный весьма многочисленный вид чёрный коршун отмечен за последние 13 лет и в соседнем Чишминском районе (Валуев 2014). К «многочисленным» относятся только 10 видов (10.6% от всех видов территории), к «обычным» – 28 (29.8%). Остальные 55 (58.5%) относятся к «редким» и «очень редким».

Надо упомянуть виды, которые не были зарегистрированы нами за время исследований, но встречались другим авторам на исследуемой территории. Так, В.А.Валуевым в окрестностях озера Большой Толпак зарегистрированы 26 видов: серощёкая поганка *Podiceps grisegena* (Валуев и др. 2003), большая белая цапля *Egretta alba* (Валуев 2002), чёрная казарка *Branta bernicla* (Валуев 1989а), белолобый гусь *Anser albifrons* (Валуев 2004а), лебедь-шипун *Cygnus olor* (Валуев 2003), скопа *Pandion haliaetus* (Валуев 2003в), кобчик *Falco vespertinus* (Валуев

2004б), погоныш-крошка *Porzana pusilla* (Валуев и др. 2001), камышница *Gallinula chloropus* (Валуев 1989б), тулес *Pluvialis squatarola* (Валуев 2003б), золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* (Валуев 2005), ходулочник *Himantopus himantopus* (Валуев 2008), гаршнеп *Lymnocyptes minimus* (Валуев 2005), чернозобик *Calidris alpina* (Валуев 2005), дупель *Gallinago media* (Валуев 2003б, 2005), восточная клуша *Larus heuglini barabensis* Н. Johansen (Валуев 2008а), большая горлица *Streptopelia orientalis* (Валуев 2005а), зимородок *Alcedo atthis* (Валуев 1989б), золотистая шурка *Merops apiaster* (Валуев 2005а), рогатый жаворонок *Eremophila alpestris* (Валуев 2006а), краснозобый конёк *Anthus cervinus* (Валуев 1984), ястребиная славка *Sylvia nisoria* (Валуев 1989), вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* (Валуев 1989а), ремез *Remiz pendulinus* (Валуев 1989а; Маматов, Валуев 1989), лапландский подорожник *Calcarius lapponicus* (Валуев 1989а).

В окрестностях деревни Утяганово Кармаскалинского района были отмечены: серый гусь *Anser anser* (Гайсина 2012), большой крохаль *Mergus merganser* (Гайсина 2010), камнешарка *Arenaria interpres* (Гайсина 2010б), исландский песочник *Calidris canutus* (Гайсина 2012) черноголовый чекан *Saxicola torquata* (Гайсина 2010а). Следует отметить, что камнешарку и исландского песочника видели за последние сто лет всего лишь по одному разу: первую в 2002 году в окрестностях города Мелеуз (Торгашов 2002), второго – в 1987 году на берегу озера Аслыкуль (Валуев 1989а). Черноголовый чекан в весенне-летний период в Предуралье является чрезвычайно редким видом и отмечается в основном в северных районах республики. Встречи большого крохала в Предуралье также единичны (Валуев 2008).

Список редко встречаемых птиц, регистрируемых в Кармаскалинском районе, пополняет орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, который был встречен в августе 2013 года в пойме реки Белая в окрестностях деревни Сальзигутово (Романов 2013). Интересны данные по залёту на территорию Кармаскалинского района белого аиста *Ciconia ciconia* и белой чайки *Pagophila eburnea*. Одинокого белого аиста наблюдала Г.А. Гайсина 24 мая 2008 на реке Белой около деревни Утяганово (Габбасова и др. 2009). Молодая белая чайка встречена В.А. Валуевым 14 мая 1985 на озере Большой Толпак (Валуев 2006).

Во время исследования территории Предуралья республики в 2013 году на учётных маршрутах сотрудниками зоологического музея Башкирского университета в Кармаскалинском районе встречены ещё 10 видов: широконоска *Anas clypeata*, синьга *Melanitta nigra*, могильник *Aquila heliaca*, перепелятник *Accipiter nisus*, сапсан *Falco peregrinus*, кулик-воробей *Calidris minuta*, сизая чайка *Larus canus*, серая неясыть *Strix aluco*, обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*, трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*.

Итак, за последние 30 лет в фауне Кармаскалинского района Башкирии найдено 138 видов птиц. В исследованных нами окрестностях озёр Большой и Малый Толпак отмечен 121 вид. В 2014 году мы зарегистрировали 94 вида. Из них почти две трети – «редкие» и «чрезвычайно редкие» виды. При богатом видовом разнообразии численность птиц катастрофически мала. Редкими становятся даже воробьиные птицы. «Массовый» весенний пролёт «всякой дичи» остался в прошлом, в произведениях С.Т.Аксакова и П.П.Сушкина.

Литература

- Валуев В.А. 1984. Встречи редких видов птиц в Башкирии // *Вопросы экологии животных Южного Урала*. Уфа, 2: 71-75.
- Валуев В.А. 1989. К орнитофауне БАССР // *Распространение и фауна птиц Урала*. Свердловск: 29-30.
- Валуев В.А. 1989а. Некоторые результаты изучения редких видов птиц Башкирии // *Все-союз. совещ. по проблеме кадастра и учёта животного мира*. Уфа, 3: 36-37.
- Валуев В.А. 1989б. Птицы из Красной книги Башкирской АССР // *Распространение и фауна птиц Урала: Материалы к региональной конференции*. Оренбург: 8.
- Валуев В.А. 2002. К авифауне лесостепи Предуралья Башкирии // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 69-71.
- Валуев В.А. 2003. Новые данные по авифауне лесостепных районов Предуралья Башкортостана // *Итоги биологических исследований. 2001 г. Вып. 7. Сб. науч. тр.* Уфа: 51-54.
- Валуев В.А. 2003а. Дополнительные сведения о редких птицах Башкирии // *Итоги биологических исследований. 2001 г. Вып. 7. Сб. науч. тр.* Уфа: 54.
- Валуев В.А. 2003б. Обзор некоторых редких видов птиц Башкирии // *Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф.* Пенза: 66-69.
- Валуев В.А. 2004. Экстраполяционный коэффициент как дополнение к учёту численности по методике Ю.С.Равкина (1967) для территорий со значительной ландшафтной дифференциацией // *Вестн. охотовед.* 1, 3: 291-293.
- Валуев В.А. 2004а. Обзор летней орнитофауны Предуралья и Южного Урала Башкортостана // *Вестн. Башкир. ун-та* 1: 35-41.
- Валуев В.А. 2004б. Обзор отряда Соколообразные Башкортостана // *Вестн. Башкир. ун-та* 4: 34-42.
- Валуев В.А. 2005. Кулики (Limicoli) Башкортостана // *Вестн. Башкир. ун-та* 2: 48-55.
- Валуев В.А. 2005а. К вопросу об антропогенном влиянии (на примере отрядов Columbiformes, Cuculiformes, Ardeiformes, Coraciiformes в республике Башкортостан) // *Объединение субъектов Российской Федерации и проблемы природопользования в Приенисейской Сибири*. Красноярск: 183-186.
- Валуев В.А. 2006. К семейству чайковые (Laridae) Башкортостана // *Зоол. журн.* 7: 865-870.
- Валуев В.А. 2006а. К семействам Ласточковые, Жаворонковые, Трясогузковые и Сорокопутовые Башкортостана // *Вестн. Башкир. ун-та* 1: 48-54.
- Валуев В.А. 2007. Подход к оценке обилия хищных птиц // *Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 2-й Международ. науч.-практ. конф.* М.: 350-351.
- Валуев В.А. (2008) 2009. К распространению ходулочника *Himantopus himantopus* в Башкортостане // *Рус. орнитол. журн.* 18 (489): 979.
- Валуев В.А. 2008а. Крупные белоголовые чайки Башкортостана // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 18-21.

- Валуев В.А. 2008. *Экология птиц Башкортостана (1811-2008)*. Уфа: 1-708.
- Валуев В.А. 2010. Гельминты диких птиц Башкортостана // *Паразитология* 44, 5: 419-427.
- Валуев В.А. 2012. «За» и «против» «понижающего» коэффициента // *Сб. науч. тр. SWorld*. Вып. 3. Т. 31: 36-43.
- Валуев В.А. 2013. К орнитофауне поймы нижнего течения реки Уршак (Башкирия) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург, 18: 11-16.
- Валуев В.А. 2014. К орнитофауне Чишминского района республики Башкортостан // *Avifauna of Ukraine* 5: 13-24 (Прил. к журн. «Беркут»).
- Валуев В.А., Валуев К.В. 2001. Новые наблюдения редких птиц в Башкирии // *Итоги биологических исследований*. Вып. 6. 2000 г.: Сб. науч. тр. Уфа: 161-163.
- Валуев В.А., Валуев К.В. 2003. К редким видам птиц в Башкирии // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 73-74.
- Валуев В.А., Полежанкина П.Г. 2007. К орнитофауне горной части Южного Урала // *Горные экосистемы и их компоненты: Тр. междунар. конф.* М., 1: 122-125.
- Валуев В.А., Полежанкина П.Г., Алексеев В.Н. 2008. К обилию летней орнитофауны Белорецкого района Республики Башкортостан // *Тр. Южно-Уральского заповедника* 1: 304-306.
- Гайсина Г.А. 2010. Большой крохаль в Предуралье Башкортостана // *Башкир. орнитол. вестн.* 8: 47.
- Гайсина Г.А. 2010а. Гнездование черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* и черноголового чекана *Saxicola torquata* на территории Башкортостана // *Башкир. орнитол. вестн.* 8: 45-46.
- Гайсина Г.А. 2010б. Редкие птицы Башкортостана // *Башкир. орнитол. вестн.* 8: 46.
- Гайсина Г.А. 2012. Встречи редких видов птиц в Предуралье Башкортостана // *Башкир. орнитол. вестн.* 10: 19-20.
- Габбасова Э.З., Бриллиантова А., Гайсина Г., Шафикова Д., Шутов А. 2009. Дополнение к списку орнитофауны Республики Башкортостан // *Башкир. орнитол. вестн.* 7: 27-28.
- Ильичёв В.Д., Фомин В.Е. 1988. *Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона)*. М: 1-246.
- Кузякин А.П. 1962. Зоогеография СССР // *Учён. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н.К.Крупской* 109: 3-182.
- Маматов А.Ф., Валуев В.А. 1989. О статусе ремеза в Башкирии // *Распространение и фауна птиц Урала: Материалы к региональной конференции*. Оренбург: 19.
- Равкин Ю.С. 1967. К методике учёта птиц в лесных ландшафтах // *Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае*. Новосибирск: 66-75.
- Романов А.А. 2013. К распространению орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* и сапсана *Falco peregrinus* в Предуралье Башкирии // *Сб. науч. тр. SWorld*. Вып. 4. Т. 55: 58-62.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Сушкин П.П. 1897. Птицы Уфимской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 4: I-XI, 1-331.
- Торгашов О.А. 2002. Гусеобразные и ржанковые поймы реки Белой в черте города Мелеуза // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 254-258.



Врановые и грецкий орех

А.В.Забашта

Второе издание. Первая публикация в 2001*

Грецкий орех *Juglans regia* в Ростовской области является интродуцированным видом. В основном встречается в населённых пунктах, на дачных участках, а также занимает довольно большие площади в некоторых лесхозах (например, в Ленинском лесхозе – 470 га). В настоящее время основные потребители плодов – врановые птицы: грач *Corvus frugilegus*, серая ворона *Corvus cornix*, сойка *Garrulus glandarius*, сорока *Pica pica*. В незначительном количестве орехи потребляют сирийский *Dendrocopos syriacus* и большой пёстрый *D. major* дятлы.

Наблюдения за использованием орехов врановыми проводились в ореховых плантациях Ленинского лесхоза – искусственного лесного массива на юге Ростовской области и в Ростовском аэропорту. В зависимости от того, где расположены плодоносящие деревья – в лесном массиве или в населённых пунктах – меняется видовой состав потребителей и характер использования.

В Ростовском аэропорту основными потребителями грецкого ореха являются грач и серая ворона, гораздо в меньшей степени сорока. Собственно на аэродроме встречаются лишь единичные плодоносящие деревья, но он окружён частными домами и дачными участками, на которых орехов растёт много.

Грачи питаются орехами круглый год. Собирая плоды в окрестностях аэропорта, птицы летят на территорию аэродрома, где раскалывают их и едят ядра. Занос орехов на аэродромы отмечается во многих южных городах: Сочи, Краснодаре, Херсоне, Одессе (Якоби 1974), Ужгороде (Луговой 1995), Ташкенте (Симаков 1968). Грачи начинают использовать молодые орехи уже в конце июня, когда плоды ещё в кожуре. Птицы переносят плоды в клюве, но иногда можно наблюдать грачей, которые летели с орехами, зажатыми в лапе. По-видимому, это происходит в силу того, что в плюсках некоторые орехи слишком большие, чтобы поместиться в клюв птицы, а, кроме того, мягкая кожура даёт возможность удерживать орех в когтях. Зрелые плоды грачи переносят только в клюве.

С максимальной интенсивностью грачи и серые вороны используют орехи в сентябре-ноябре. На постоянных наблюдательных пунктах за 1 ч визуальных наблюдений насчитывалось 8-33 птицы, летящих с

* Забашта А.В. 2001. Врановые и грецкий орех // *Кавказ. орнитол. вестн.* 13: 41-45.

плодами на аэродром. Кроме грецких орехов, грачи используют плоды чёрного ореха *Juglans nigra*, имеющего более толстую и прочную скорлупу. В течение суток большинство птиц кормилось орехами с 9 до 12 ч, в послеполуденные часы интенсивность заноса заметно падала – насчитывалось 2-5 особей за 1 ч. Именно на осень приходится максимальное количество скорлупок орехов, найденных на бетонных покрытиях аэродрома. В большей степени к этому причастны серые вороны, т.к. способы раскалывания у них иные, чем у грачей. Грач раскалывает орех клювом сидя на земле, в равной степени как на твёрдом покрытии, так и на грунте, а серая ворона бросает орех с высоты 5-7 м на бетон, пока он не расколется. Зимой на побережье Азовского моря серые вороны приносят орехи из близлежащих поселков и бросают их на лёд в 200-300 м от берега.

В мягкие бесснежные зимы грачи продолжают кормиться орехами, о чём свидетельствуют многочисленные скорлупки на бетоне. После выпадения снега использование орехов резко снижается, но полностью не прекращается. Некоторые грачи и серые вороны находят и добывают плоды из-под снега. С наступлением тёплого периода, вплоть до начала лета, орехи используются всё реже и реже.

Осенью в Молдавии один грач в день уничтожает 12-15 грецких орехов (Аверин, Ганя 1970). На аэродром Ростова-на-Дону грачами и серыми воронами в этот сезон заносится 300-400 орехов в день, зимой же количество снижается в несколько раз. Прослежено, что грачи могут заносить орехи из дачных участков, расположенных в 2-3 км от аэропорта. Грачи никогда не раскалывают орехи на месте сбора, а улетают на открытые безлюдные места. Поэтому территория аэродрома для птиц является наиболее привлекательной для кормёжки.

В посёлках Орловка и Марков, расположенных возле Ленинского лесхоза, во время созревания ореха грачи также регулярно потребляют его плоды. Птицы собирают орехи под деревьями, растущими во дворах, либо срывая их с веток и, взяв в клюв, улетают на пашни, луга, обочины дорог, где и раскалывают плоды сидя на земле. Характерно, что довольно активно потребляя этот вид корма, грачи используют только урожай орехов, произрастающих в населённых пунктах, в то время как обширные насаждения грецкого ореха в лесном массиве, даже располагающиеся у самого края леса, ими не посещаются. В Молдавии же плантации грецкого ореха подвергаются постоянным налётам стай грачей (Доника 1969; Аверин и др. 1971).

В Ленинском лесхозе основные потребители грецкого ореха – сойка и сорока. Использование плодов этими видами двояко: часть плодов используется в пищу, часть – прячется про запас в других древостоях.

В октябре во время созревания грецкого ореха сойки перемещаются в эти насаждения. Птицы собирают плоды под деревьями, часть рас-

калывают тут же и выклёвывают сердцевину, но большинство соек активно занимается запасующей деятельностью, растаскивая плоды и пряча их в других древостоях. В это время регулярно можно наблюдать птиц, курсирующих в орешник и обратно. Из-за больших размеров грецких орехов сойки не могут складывать их в подъязычный мешок, как они делают, запасая жёлуди и кукурузу, и транспортируют орехи по одному в клюве. В ноябре запасующая деятельность соек максимальна – за 10-15 мин наблюдений только вдоль одной просеки, отделяющей орешник от ясенника, отмечалось до 20 соек с орехами в клюве, вылетающих в сторону дубовых насаждений. Активное запасание орехов происходит в основном в первой половине дня, в послеполуденное время оно снижается, а к вечеру прекращается совсем. Принимая во внимание вышеизложенные особенности запасующей деятельности соек, можно предположить, что за 1 ч насаждение грецкого ореха в несколько десятков гектар посещает 150-200 птиц, а за день с одной плантации сойки растаскивают более тысячи орехов.

Сороки после созревания грецких орехов постоянно держатся в орешниках. Часто птицы заносят небольшие орехи в клюве в другие насаждения, очевидно, создавая запасы, но интенсивность этой деятельности сорок заметно уступает таковой соек.

Запасующая деятельность соек и сорок начинается в конце сентября, как только начинают созревать плоды, и в декабре, по-видимому, заканчивается. Но эти птицы потребляют орехи в течение всей зимы, отыскивая их в подстилке под деревьями. Зимой сойки и сороки, очевидно, запасов не делают, а отмеченные иногда птицы с орехом в клюве перелетают в другие насаждения кормиться. Зимой в орешниках наблюдается наивысшая плотность сорок и соек. Можно часто видеть птиц, выискивающих орехи в подстилке, а под деревьями находить разбросанные пустые скорлупки с характерными следами обработки птицами – с отверстием сбоку, проделанным клювом, и выеденной сердцевиной. Из расколотых скорлупок оставшуюся сердцевину выщипывают большие синицы *Parus major* и лазоревки *Parus caeruleus*. Несмотря на активное потребление плодов в течение зимы, снижающее запас опавших плодов в подстилке, сойки и сороки продолжают их использовать в марте-апреле и даже в мае. Так, 23 мая 1998 отмечена сорока с орехом в клюве, вылетающая из орешника.

Серые вороны в лесхозе практически не используют грецкие орехи. После окончания гнездования и вылета молодняка вороны покидают лесной массив и в дальнейшем встречаются в нём лишь изредка. Также редко эти птицы встречались и в орешниках. За весь период наблюдений ворон, транспортирующих орехи, не отмечалось.

На интенсивность запасующей деятельности соек и сорок влияет величина урожая орехов. Максимум она достигает в годы со средним

и слабым урожаем. В годы с обильным урожаем большинство орехов собирают люди. В подстилке плодов остаётся мало, а кроме того, постоянное присутствие людей тревожит птиц. Несмотря на это, птицы и в таких условиях продолжают кормиться и запасать орехи, но в меньшем количестве. Отмечено также, что в год хорошего урожая желудей сойки меньше заняты запасанием орехов.

Запасающая деятельность соек и сорок в некоторых условиях может способствовать распространению грецкого ореха (Беньковский, Беньковская 1994), но в Ленинском лесхозе, несмотря на высокую численность сорок и соек на ореховых плантациях и активное растаскивание ими плодов, молодых всходов ореха не обнаружено. В аэропорту, где основными потребителями плодов являются грачи и серые вороны, на площади 300 га было обнаружено 7 молодых деревьев ореха, появление которых можно с большой долей вероятности приписывать именно птицам. По сравнению с интенсивностью растаскивания и заноса плодов на территорию аэродрома, такое количество молодняка орехов очень мало и вряд ли имеет значение для расселения.

Таким образом, со времени появления плодоносящих грецких орехов в регионе сформировался круг постоянных потребителей плодов ореха (как грецкого, так и чёрного). В насаждениях населённых пунктов урожай в основном используют грач и серая ворона, в незначительной степени – сорока, в Ленинском лесхозе – сойка и сорока, причём, кроме немедленного использования в пищу, эти птицы активно запасают орехи осенью.

Литература

- Аверин Ю.В., Ганя И.М. 1970. *Птицы Молдавии*. Кишинёв, 1: 1-240.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. 1971. *Птицы Молдавии*. Кишинёв, 2: 1-252.
- Беньковский Л.М., Беньковская И.Л. 1994. Участие серой вороны, грача и сороки в распространении грецкого ореха в Краснодарском крае // *Современная орнитология*. М.: 220.
- Доника И.С. 1969. О хозяйственном значении грача и галки в Молдавии // *Вопросы экологии и практического значения птиц и млекопитающих Молдавии*. Кишинёв, 3: 41-53.
- Луговой А.Е. 1995. Орнитологическая обстановка на Ужгородском аэродроме // *Беркут* 4, 1/2: 76-84.
- Симаков Г. 1968. Сообразительная ворона // *Наука и жизнь* 1: 60.
- Якоби В.Э. 1974. *Биологические основы предотвращения столкновений самолётов с птицами*. М.: 1-167.



Зимовка горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Харькове

М.В.Баник

Второе издание. Первая публикация в 2003*

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* сравнительно недавно, около 25 лет назад, появившаяся на востоке Украины, в настоящее время – обычная гнездящаяся птица кварталов жилой застройки города Харькова. Как и в основной части ареала распространенного у нас средиземноморского подвида *Ph. o. gibraltariensis* (J.F.Gmelin, 1789), многие взрослые и даже молодые птицы остаются вблизи своих гнездовых территорий на довольно длительное время осенью (Haffer 1988). По-видимому, именно такие птицы в благоприятные сезоны способны перезимовать в гнездовой части ареала. Горихвостка-чернушка зимует в Средиземноморском бассейне, однако в Западной Европе декабрьские и январские встречи этого вида не составляют редкости до изотермы января 0°C (Haffer 1988). Зимующие птицы регистрируются в южной Скандинавии и в Германии до долины реки Одер. Гораздо реже зимовки этого вида отмечаются в районах, расположенных восточнее и северо-восточнее. Так, в качестве случайно зимующего вида горихвостка-чернушка была отмечена в Эстонии (Роотсмая 1991). На территории Украины зимовки этой горихвостки были зарегистрированы в Крыму, для которого известен ряд очень поздних осенних (конец ноября) и зимних встреч (декабрь и январь) (Костин 1983).

Зимняя встреча горихвостки-чернушки в пределах Восточной Украины, в свете вышесказанного, особенно интересна и необычна. Взрослый самец этого вида в брачном наряде наблюдался 19 февраля 2001 на берегу реки Лопани в районе Центрального рынка. Он держался в нижней части кроны тополя чёрного в 10 м от самой реки, в квартале, застроенном одноэтажными домами. Птица вела себя активно и выглядела здоровой.

Зима 2000/01 года отличалась очень мягкими условиями, вероятно, подходящими для того, чтобы зимовка такого вида, как горихвостка-чернушка, оказалась возможной. Скорее всего, описанную встречу можно считать первым случаем зимовки чернушки в Харьковской области. Трактовка этой встречи как раннего весеннего появления значительно менее правдоподобна (это была бы необычно ранняя встреча

* Баник М.В. 2003. Зимовка горихвостки-чернушки (*Phoenicurus ochruros*) в г. Харькове // Птицы бассейна Северского Донца 8: 119-120.

даже для Германии или Швейцарии; Haffer 1988), хотя полностью исключить такую интерпретацию нельзя.

Л и т е р а т у р а

Костин Ю.В. 1983. *Птицы Крыма*. М.: 1-240.

Роотсмяз Л.Т. (1991) 2010. Зимовка перелётных птиц в Эстонии в 1981-1990 годах // *Рус. орнитол. журн.* **19** (605): 1893-1894.

Haffer J. 1988. *Phoenicurus ochruros* // *Handbuch der Vogel Mitteleuropas*. Band 11/I. Passeriformes (2. Teil). Herausgeg. von Urs N. Glutz von Blotzheim. Wiesbaden: 301-342.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск **1028**: 2300-2302

Первый случай гнездования горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* на северо-востоке Ленинградской области в окрестностях Нижне-Свирского заповедника

В.А.Ковалев

Виктор Алексеевич Ковалев. Нижне-Свирский государственный природный заповедник, Лодейное Поле, Ленинградская область, 187700, Россия. E-mail: v.kovalev2@yandex.ru

Поступила в редакцию 9 августа 2014

Впервые для Ленинградской области горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* была зарегистрирована в 1984 году в Нижне-Свирском заповеднике (Ковалев и др.1996). В последующие годы наблюдались две волны экспансии вида в северо-восточном направлении, что подтверждалось отловами горихвосток-чернушек на Ладожской орнитологической станции. К 2005 году гнездование этого вида было зарегистрировано в Санкт-Петербурге, на Карельском перешейке, что позволило отнести его к редким гнездящимся птицам Ленинградской области (Иовченко, Носков 2005).

Наши многолетние наблюдения за птицами на северо-востоке Ленинградской области в Лодейнопольском районе показали, что горихвостка-чернушка попадалась на глаза во второй половине 1980-х годов, а позже она при визуальных наблюдениях не регистрировалась. В юго-восточном Приладожье во вторую волну экспансии до 65% отловленных чернушек составляли молодые птицы, и было сделано предположение о возможном гнездовании вида в данном регионе (Иовченко, Носков 2005). Вместе с тем достоверных фактов гнездования чернушек (обнаружение гнёзд, слётков) отмечено не было.

В 2014 году в окрестностях Нижне-Свирского заповедника, на одном из дачных участков в деревне Ковкиницы 9 мая была замечена самка горихвостки-чернушки. Птица ловила насекомых у навозной кучи и отгоняла самца горихвостки-лысушки *Phoenicurus phoenicurus* и двух луговых чеканов *Saxicola rubetra* от кормного места. В последующем самка чернушки как минимум дважды в мае посещала участок и попадалась на глаза. Далее, вплоть до третьей декады июля, чернушек не видели, но регулярно наблюдали горихвосток-лысушек, пара которых заняла скворечник на соседнем дачном участке и успешно вывела птенцов в июне.

Однако 23 июля 2014 на дачном участке в Ковкеницах был замечен выводок горихвосток-чернушек из 2 молодых птиц в сопровождении самки. Одна из молодых птиц пыталась выпрашивать корм у самки, но чаще молодые чернушки пытались охотиться самостоятельно (см. рисунок). Выводок ещё 2 дня держался на достаточно локальной территории, но после 25 июля уже не отмечался. Следует отметить, что 8 августа 2014 у птичника на одном из дачных участков был встречен и самец горихвостки-чернушки.



Слётки горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros*. Деревня Ковкиницы, Лодейнопольский район, Ленинградская область. 23 июля 2014. Фото А.П.Смирнова.

Ещё один случай гнездования горихвостки-чернушки в Лодейнопольском районе в 2014 году зарегистрирован в деревне Шамокша. Здесь в помещении деревенского магазина 15 июня отловили слётка этой горихвостки (С.П.Резвый, устн. сообщ.).

Литература

- Иовченко Н.П., Носков Г.А. 2005. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* (Gm.) в Ленинградской области // *Орнитологические исследования в Приладожье*. СПб.: 205-222.
- Ковалев В.А., Кудашкин С.И., Олигер Т.И. 1996. *Кадастр позвоночных животных Нижнесвицкого заповедника*. СПб.: 1-46.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1028: 2302-2303

О гнездовой находке перепелятника *Accipiter nisus* в степной зоне Ставрополя

А.И.Друп, М.П.Ильях

Второе издание. Первая публикация в 2000*

Перепелятник *Accipiter nisus* – малочисленный гнездящийся и зимующий вид Ставропольского края (Хохлов, Хохлова 1992; Хохлов 1993, 1995; Хохлов, Ильях 1997). В настоящее время этот ястреб в небольшом числе гнездится в окрестностях Кисловодска (Тельпов и др. 1989) и плакорных лесах Ставропольской возвышенности (Ильях 1996), куда недавно проник, очевидно, с горных лесов Северного макросклона Большого Кавказа.

В окрестностях посёлка Винодельненский Ипатовского района при обследовании искусственной лесопосадки в первой декаде июня 1993 года нами обнаружено жилое гнездо перепелятника.

Лесопосадка площадью около 50 га представлена двумя основными породами деревьев – белой акацией *Robinia pseudoacacia* и гледичией *Gleditsia triacanthos*. Возраст древостоя около 30 лет. Расстояние между рядами деревьев 2-3 м, высота деревьев 10-15 м.

Гнездо находилось в 70 м от края посадки и располагалось на гледичии в развилке главного ствола в 8 м от земли и 3 м от вершины кроны. На момент осмотра в гнезде находилось одно яйцо (возможно, полуразорённая кладка). При подъёме человека к гнезду птицы громко кричали. Самка при этом имитировала атаки. Во время проверки гнезда в первой декаде июля в нём было одно яйцо-болтун. Взрослых птиц вблизи гнезда не было. При тщательном осмотре лесного массива нового гнезда обнаружить не удалось. В последующие годы нами неоднократно отмечались встречи перепелятника в гнездовое время в

* Друп А.И., Ильях М.П. 2000. О гнездовой находке перепелятника в степной зоне Ставрополя // *Кавказ. орнитол. вестн.* 12: 169-170.

районе данного участка, но гнёзд не найдено. По поводу видовой принадлежности встреченных птиц сомнений не было никаких.

Гнездовая находка перепелятника в степной зоне Ставропольского края вдали от естественных лесных массивов (ближайший лес располагается в 100 км к югу) свидетельствует о достаточно высокой пластичности этого ястреба, позволяющей виду осваивать и заселять качественно новые экологические ниши.

Л и т е р а т у р а

- Ильях М.П. 1996. Гнездование хищных птиц в г. Ставрополе // *Кавказ. орнитол. вестн.* 8: 31-35.
- Тельпов В.А., Хохлов А.Н., Тимофеев А.Н., Битаров В.Н. 1989. О гнездовании ястреба-перепелятника и малого подорлика в окрестностях Кисловодска // *Экологические аспекты изучения, практического использования и охраны птиц в горных экосистемах.* Фрунзе: 96-97.
- Хохлов А.Н. 1993. *Животный мир Ставрополя.* Ставрополь: 1-165.
- Хохлов А.Н. 1995. Современное состояние фауны соколообразных Ставропольского края и Карачаево-Черкесии // *Тр. Тебердинского заповедника* 14: 25-94.
- Хохлов А.Н., Ильях М.П. 1997. *Позвоночные животные Ставрополя и их охрана.* Ставрополь: 1-103.
- Хохлов А.Н., Хохлова З.И. 1992. *Зимующие птицы Ставропольского края и сопредельных территорий.* Ставрополь: 1-77.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1028: 2303

Первая регистрация черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* в Устьюртском заповеднике

Г.Ю.Дякин

*Второе издание. Первая публикация в 1991**

В Устьюртском заповеднике черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* встречен один раз: пара пролетела над колодцем Кугусем 10 апреля 1986 года.



* Дякин Г.Ю. 1991. Краткие сообщения о черноголовом хохотуне [Мангышлакская область] // *Редкие птицы и звери Казахстана.* Алма-Ата: 201.

Новые сведения о гнездовании сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Краснодарском крае

И.С.Найданов

Второе издание. Первая публикация в 2008*

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* является видом, интенсивно расширяющим свой ареал. В Ростовской области и в Ставропольском крае сирийский дятел появился сравнительно недавно (Белик 2000; Гизатулин, Хохлов 2002; Федосов 2002). Единственные сведения о регистрации этого вида в Краснодарском крае представлены в статье Т.В.Короткого с соавторами (2004). Все данные о трансформации ареала сирийского дятла на Северном Кавказе и документально подтверждённые факты его гнездования на осваиваемой территории представляют несомненный интерес.

В настоящей работе даны сведения о гнездовых находках сирийского дятла в Краснодарском крае, полученные в ходе орнитологических исследований в 2007 году (см. рисунок).



Находки гнёзд сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Краснодарском крае. Квадратом обозначена территория, где встречен выводок в 2004 году (Короткий и др. 2004), а кружками отмечены находки гнёзд в 2007 году (наши данные).

* Найданов И.С. 2008. Новые сведения о гнездовании сирийского дятла в Краснодарском крае // Кавказ. орнитол. вестн. 20: 155-157.

Гнездо сирийского дятла было обнаружено нами 26 апреля 2007 в парке станции Староминской. Оно располагалось в стволе ивы козьей *Salix caprea* диаметром 22 см на высоте 9 м от земли и имело северо-западную экспозицию. В течение часа мы наблюдали пару сирийских дятлов, которые многократно залетали в дупло. Видимо, птицы занимались строительством. При более поздних осмотрах парка (20 и 23 июня 2007) встречены две взрослые птицы и выводок из 4 молодых.

Также сирийский дятел отмечен нами на гнездовании в Брюховецком районе. Две пары найдены 5 июня 2007 на территории центральной районной больницы станции Брюховецкой. Дупла располагались в стволах абрикосов *Prunus armeniaca*, отстоящих друг от друга на 80 м. Первое дупло имело северо-западную экспозицию и располагалось в стволе диаметром 34 см, в 4 м от земли. Вторая пара загнездилась в 5 м от поверхности земли, в дупле, ориентированном на север. Толщина ствола второго дерева составляла 28 см. Выше на этом же дереве располагалось другое дупло, судя по цвету древесины, прошлогоднее, которое в этом году занял обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Мы предполагаем, что данный участок используется сирийскими дятлами для гнездования не первый год. Обе пары активно кормили птенцов, которые, судя по голосу, были достаточно взрослые. При повторном осмотре 5 июля 2007 молодые на гнездовом участке отмечены не были.

Наши находки сирийского дятла приурочены к парковой зоне населённых пунктов. Во всех случаях дупла хорошо просматривались, так как располагались на окраине биотопа, в непосредственной близости от тротуаров (1.5-2 м), по которым часто ходили люди. Во время кормления птенцов дятлы совершенно не обращали внимания на человека, даже если тот опирался на дерево с дуплом.

Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 2000. *Птицы степного Придонья*. Ростов-на-Дону: 1-376.
- Гизатулин И.И., Хохлов А.Н. 2002. Сирийский дятел – новый вид Ставропольского края // *Кавказ. орнитол. вестн.* 14: 110.
- Короткий Т.В., Мнацеканов Р.А., Найданов И.С. 2004. О находках сирийского дятла в Краснодарском крае и республике Адыгея // *Кавказ. орнитол. вестн.* 16: 91-92.
- Федосов В.Н. 2002. Сирийский дятел – новый вид в авифауне Ставрополя // *Кавказ. орнитол. вестн.* 14: 115.



К гнездованию белого аиста *Ciconia ciconia* в Краснодарском крае

Р.А.Мнацеканов

Второе издание. Первая публикация в 2000*

Вопрос о гнездовании белого аиста *Ciconia ciconia* в Краснодарском крае до последнего времени оставался спорным. В литературе приводятся только опросные сведения, не подтверждённые наблюдениями специалистов (Очаповский 1967; Плотников 1989). В соответствии с ними белый аист гнезился в начале XX века в некоторых населённых пунктах от станицы Калининской до Краснодара (Очаповский 1967) и в 1986 году в хуторе Тихонов Шовгеновского района Республики Адыгея (Плотников 1989).

Первое достоверное гнездование белого аиста в Краснодарском крае зарегистрировано в июле 1998 года в посёлке Октябрьский Красноармейского района. Информация о расположении этого гнезда была получена в ходе конкурса «Скопа», проводившегося Фондом ЭФОС в 1998-1999 годах. В 1999 году проводилась проверка сообщений, поступивших на конкурс, о встречах и возможном гнездовании белого аиста в Красноармейском районе. Были обследованы следующие населённые пункты: Дружный, Колос, Мирный, Октябрьский, станица Старониже-стеблиевская и полевые бригады в их окрестности. Исследования не увенчались находкой новых гнёзд, однако был собран определённый материал о пребывании вида в районе.

Анализ полученных сведений показывает, что белый аист появился на гнездовании в Красноармейском районе в середине 1990-х годов. Пара аистов загнездилась на водонапорной башне в посёлке Дружное в 1995 году. Аисты успешно размножались до 1998 года включительно. Осенью 1998 года гнездо уничтожили в связи с проведением ремонтных работ на водонапорной башне. Весной 1999 года в районе гнезда некоторое время держалась одна птица, но попыток гнездостроения не отмечалось. Это вероятно связано с отсутствием партнёра.

В 1998 году в посёлке Октябрьский, расположенном в 5 км от Дружного, приступила к размножению вторая пара аистов. Для гнездования птицы также избрали водонапорную башню. В 1998 году эта пара успешно вырастила 3 птенцов. В 1999 году 23 июня на гнезде находились две взрослые птицы. При осмотре гнездо оказалось пустым. Ни-

* Мнацеканов Р.А. 2000. К гнездованию белого аиста в Краснодарском крае // *Кавказ. орнитол. вестн.* 12: 146-147.

каких признаков размножения найдено не было. Во время повторного осмотра гнезда 21 июля 1999 аисты в его районе не наблюдались. В 2000 году 13 июля в гнезде находились два птенца и взрослая птица. Оба птенца успешно покинули гнездо.

Таким образом, в настоящее время на территории Краснодарского края и республики Адыгея известна только одна размножающаяся пара белых аистов. В тоже время численность птиц в районе исследований в гнездовое время выше приводимой. Это подтверждается встречами птиц в летнее время. Так, у гнезда в Октябрьском в июне 2000 года отмечалась группа аистов из 6 птиц (опросные данные). Характер поведения птиц указывает на то, что они не принимали участия в размножении.

К местам гнездования белые аисты прилетают в первой половине апреля. В 1999 году в Октябрьском один аист появился у гнезда 13 апреля. Вторая птица прилетела через два дня. Отлёт гнездящихся птиц проходит в сентябре. Четыре белых аиста кормились в чековой системе в окрестности урочища «Красный лес» в 10 км от Октябрьского 9 сентября 2000.

Появление белого аиста на гнездовании в Краснодарском крае в середине 1990-х годов является следствием расширения ареала вида в Предкавказье (Хохлов 1988; Бичерев, Скиба 1990; Белик 1991). Учитывая тот факт, что белый аист в Краснодарском крае находится на границе ареала и численность его крайне низка, необходимо внести этот вид во второе издание Красной книги Краснодарского края.

Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 1991. К расселению и экологии белого аиста на Дону // *Кавказ. орнитол. вестн.* 1: 10-18.
- Бичерев А.П., Скиба С.Б. 1990. Заметки по редким и малоизученным птицам Ставрополя // *Малоизученные птицы Северного Кавказа: Материалы науч.-практ. конф.* Ставрополь: 160-163.
- Очаповский В.С. 1967. *Материалы по фауне птиц Краснодарского края.* Дис. ... канд. биол. наук. Краснодар: 1-418 (рукопись).
- Плотников Г.К. 1989. *Животный мир Краснодарского края.* Краснодар: 1-271.
- Хохлов А.Н. 1988. Аисты на Ставрополье в период сезонных перемещений и гнездования // *Сезонные перемещения и структура популяций наземных позвоночных животных.* М.: 33-37.

