

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2016
XXV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1314
EXPRESS-ISSUE

2016 № 1314

СОДЕРЖАНИЕ

- 2693-2697 Подтверждение факта размножения орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucoryphus* в Бокейординском районе Западно-Казахстанской области летом 2016 года.
М.Л.ОПАРИН, О.С.ОПАРИНА,
А.Б.МАМАЕВ, О.А.РУБАН
- 2697-2703 О характере пребывания и гнездовании чёрного аиста *Ciconia nigra* в Армении. В.Ю.АНАНЯН,
М.Р.АБРАМЯН, А.Г.МАЛХАСЯН
- 2703-2704 Серая утка *Anas strepera* в Мурманской области.
Е.Л.ТОЛМАЧЕВА, Е.В.ШУТОВА
- 2704-2705 Встреча рогатого жаворонка *Eremophila alpestris* на юго-западном побережье Камчатки.
Ю.Н.ГЕРАСИМОВ, Р.В.БУХАЛОВА
- 2705-2717 Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2004 году. Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ,
Ю.П.ЛЕВИНСКИЙ
- 2717-2719 Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* – воспитатель кукушки *Cuculus canorus* на северо-востоке Украины. А.С.НАДТОЧИЙ
- 2719-2720 Овсянка Янковского *Emberiza jankowskii* на восточном берегу озера Тальми. С.Д.КУСТАНОВИЧ
- 2720-2723 Редкие виды птиц в зимней авифауне Москвы.
К.В.АВИЛОВА, Г.С.ЕРЁМКИН,
Б.Л.САМОЙЛОВ
-

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

2016 № 1314

CONTENTS

- 2693-2697 Confirmation of the fact of the Pallas's fish eagle *Haliaeetus leucoryphus* nesting in Bokey Orda Raion of West Kazakhstan Oblast in the summer of 2016. M. L. O P A R I N , O. S. O P A R I N A , A. B. M A M A E V , O. A. R U B A N
- 2697-2703 On the status and breeding of the black stork *Ciconia nigra* in Armenia. V. Y u . A N A N I A N , M. R. A B R A H A M Y A N , A. H. M A L K H A S Y A N
- 2703-2704 The gadwall *Anas strepera* in Murmansk Oblast. E. L. T O L M A C H E V A , E. V. S H U T O V A
- 2704-2705 Registration of the horned lark *Erimophila alpestris* on the southwest-ern coast of Kamchatka. Y u . N. G E R A S I M O V , R. V. B U K H A L O V A
- 2705-2717 Ornithological observations in Alakol depression in 2004. N. N. B E R E Z O V I K O V , Y u . P. L E V I N S K Y
- 2717-2719 The reed warbler *Acrocephalus scirpaceus* as a host species of the cuckoo *Cuculus canorus* in the north-east of Ukraine. A. S. N A D T O C H I Y
- 2719-2720 The Jankowski's Bunting *Emberiza jankowskii* on the eastern shore of the lake Talmi. S. D. K U S T A N O V I C H
- 2720-2723 Rare species of birds in the winter avifauna of Moscow. K. V. A V I L O V A , G. S. E R E M K I N , B. L. S A M O I L O V
-

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

Подтверждение факта размножения орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucoryphus* в Бокейординском районе Западно-Казахстанской области летом 2016 года

М.Л.Опарин, О.С.Опарина, А.Б.Мамаев, О.А.Рубан

Михаил Львович Опарин, Ольга Сергеевна Опарина, Асхат Борисович Мамаев, Олег Александрович Рубан. Саратовский филиал Института проблем экологии и эволюции РАН (СФ ИПЭЭ РАН), ул. Рабочая, д. 24, Саратов, 410028, Россия. E-mail: oparinml@mail.ru

Поступила в редакцию 2 июля 2016

В предыдущем сообщении мы писали о факте гнездования орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucoryphus* около солёного озера Аралсор (Опарин и др. 2016). Мы наблюдали пару орланов возле гнезда и птиц, сидящих на гнезде, с 14 по 20 мая 2016. В этот период на гнезде в основном находилась самка, а самец охотился в окрестностях гнезда и приносил самке корм. Ввиду редкости орлана-долгохвоста и уникальности гнездовой находки, мы не подходили близко к гнезду. Сидела ли самка на яйцах или в гнезде были вылупившиеся из яиц птенцы, мы сказать не можем.

В июне 2016 года мы совершили ещё одну поездку в это место и повторили наблюдения за гнездящимися орланами-долгохвостами. 21 июня незадолго перед закатом мы застали самку орлана на гнезде. Удалось хорошо рассмотреть её в трубу с 30-кратным увеличением и просветлённой оптикой. Хорошо была видна светло-палевая голова птицы, синеватый клюв и тёмное оперение тела, она сидела головой к нам. Увидев нас, птица покинула гнездо.

Утром 22 июня мы увидели на краю гнезда пухового птенца, у которого на крыльях появились тёмные перья. Дистанция наблюдения составляла 250 м. Нам удалось сделать снимки птенца в разное время (рис. 1). Примерно через час от начала наблюдения из кроны соседнего дерева вылетела самка и села к птенцу на гнездо. Мы сфотографировали самку с птенцом (рис. 2), а также момент взлёта самки с гнезда (рис. 3). На этой фотографии хорошо видна голая цевка птицы – характерный признак рода *Haliaeetus*.

В течение дня до заката большую часть времени пара орланов парила в окрестностях гнезда, то поднимаясь высоко вверх, то спускаясь низко к земле. Мы сделали снимки птиц в полете (рис. 4-6). В середине дня появилась вторая пара орланов; весной мы наблюдали этих птиц, но из-за отсутствия подозрительной трубы не смогли надёжно определить их с большого расстояния. На этот раз мы наблюдали, как хозяева гнезда

прогоняли их с характерными резкими криками, когда те, снизившись, оказались в ближайших окрестностях гнезда.



Рис. 1. Птенец орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucorhynchus* на гнезде.
Окрестности озера Аралсор. 22 июня 2016, 16 ч 23 мин. Время московское.

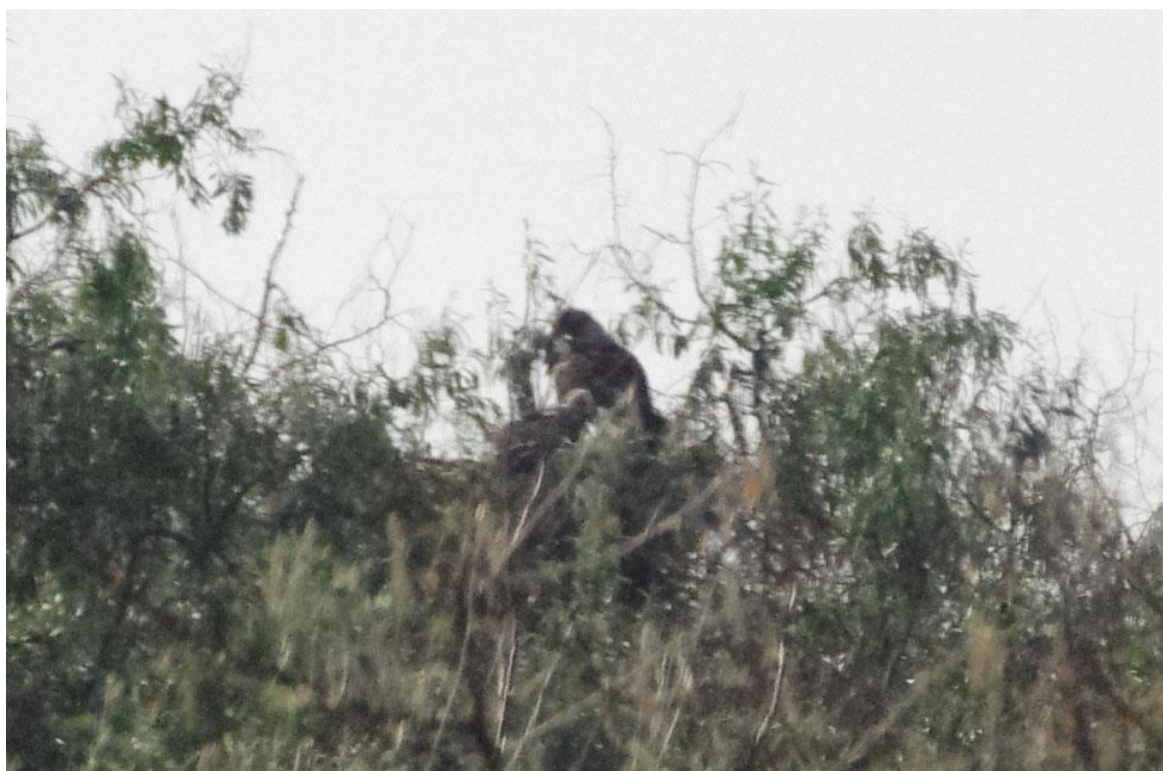


Рис. 2. Самка орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucorhynchus* с птенцом на гнезде.
Окрестности озера Аралсор. 22 июня 2016, 7 ч 16 мин.



Фото 3. Самка орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucorhynchus* в момент взлёта с гнезда и сидящий на гнезде птенец, 22 июня 2016, 7 ч 16 мин.



Фото 4. Парящий в районе гнезда орлан-долгохвост *Haliaeetus leucorhynchus*.
Окрестности озера Аралсор. 22 июня 2016, 12 ч 53 мин.



Рис. 5. Парящий в районе гнезда орлан-долгохвост *Haliaeetus leucorhynchus*.
Окрестности озера Аралсор. 22 июня 2016, 12 ч 53 мин.



Фото 6. Пикирующий на гнездо орлан-долгохвост *Haliaeetus leucorhynchus*
Окрестности озера Аралсор. 22 июня 2016, 12 ч 53 мин.

Днём 22 июня во время исчезновения орланов из поля зрения мы подходили под дерево, на котором располагалось гнездо, но ни перьев, ни погадок под ним не было. Наблюдения проводили до утра 23 июня.

В фундаментальных отечественных сводках отсутствует информация о постэмбриональном развитии птенцов орлана-долгохвоста (Дементьев 1951; Гаврин и др. 1962). В доступной нам англоязычной литературе мы также не нашли таких данных.

Работа выполнена при поддержке РФФИ: грант 16-05-00488

Л и т е р а т у р а

- Гаврин В.Ф., Долгушин И.А., Корелов М.Н., Кузьмина М.А. 1962. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 1-780.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд хищные птицы Acipitres или Falconiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 70-341.
- Опарин М.Л., Опарина О.С., Мамаев А.Б., Рубан О.А. 2016. Обнаружение орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucoryphus* на гнездовании в Бокейординском районе Западно-Казахстанской области весной 2016 года // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1305): 2389-2395.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2697-2703

О характере пребывания и гнездовании чёрного аиста *Ciconia nigra* в Армении

В.Ю.Ананян, М.Р.Абрамян, А.Г.Малхасян

Василь Юрьевич Ананян. Ул. Башинджагяна, д. 179, кв. 23, Ереван, 0078, Армения.

E-mail: gomphus@gmx.com

Мануш Размиковна Абрамян. Ул. Алека Манукяна, д. 1, Ереван, 0025, Армения.

E-mail: manushabrahamyan@ysu.am

Александр Генрикович Малхасян. Пр. Маршала Баграмяна, д. 50 Б, кв. 24, Ереван, 0019, Армения. E-mail: carnivores@inbox.ru

Поступила в редакцию 3 июля 2016

Чёрный аист *Ciconia nigra* сравнительно давно известен из Армении и сопредельных территорий Турции и Азербайджана. Ранние опубликованные находки вида отсюда относятся в основном к пролётным особям, хотя имеются и единичные встречи взрослых птиц в весенне-летний период, а также наблюдение лётной молодой птицы (Сатунин 1907; Ляйстер, Соснин 1942; Даль 1954).

Ляйстер и Соснин (1942) относили чёрного аиста к гнездящимся видам Армении, не имея, однако, фактов гнездования вида в республике. Так же и Спангенберг (1951), говоря о гнездовании «редких пар» в буковых лесах в районе города Кировакан (ныне город Ванадзор, Лорийская область), вероятно, имел ввиду предположительное гнездование вида в этих местах на основе регистраций встреченных им здесь лётных особей. По крайней мере, в своей ранее опубликованной статье

о редких птицах этого района («Делижанского ущелья») автор о чёрном аисте ничего не пишет (Спангенберг 1948), и ни Даль (1954), ни Приклонский (2011) в своих очерках о чёрном аисте сведений Спангенберга (1951) о гнездовании вида в Армении не упоминают.

Регистрации чёрного аиста *Ciconia nigra* в Армении
в 1998-2016 годах (* - В.Ю.Ананян)

№	Дата	Число птиц	Район	Источник
1	24.04.2000	1 мигрирующий	с. Цовагюх, басс. оз. Севан, Гегаркуник	*, М. Марегаспарян, К. Агбабян
2	15.05.2001	1 парит с мигрирующими сарычами	с. Меградзор, Котайк	*, Klaus Drissner
3	9.06.2002	3 особи кормятся вечером на косе водохранилища	Спандарянское вдхр., Сюник	*, Jaap Eerdmans, Han Buckx, Peter de Rouw, Rien Geene
4	18.03.2004	1 парит над горой Овк	Иджеванский хребет, с. Агарцин, Тавуш	*
5	1.09.2004	3 взрослых и 1 молодая особь кормятся на вдхр.	Апаранское вдхр., Арагацотн	*, Nerses Kazanjian
6	6.09.2005	Группа из 7 особей	Апаранское вдхр., Арагацотн	*, Rafael Galvez
7	11.09.2005	2 взрослых и одна молодая особь на берегу вдхр-а	оз. Арпи, Ширак	*, Rafael Galvez
8	21.07.2006	1 особь на берегу вдхр.	Толорское вдхр., Сюник	наши данные
9	2.08.2006	1 особь в полёте	с. Айреняц, Ширак	*
10	19.09.2006	1 особь на берегу вдхр.	Спандарянское вдхр., Сюник	*, Philippe Pillard (ASPB)
11	22.09.2006	8 особей на берегу вдхр.	оз. Арпи, Ширак	*, Philippe Pillard (ASPB)
12	5.08.2008	1 особь в полёте	ущ. р. Ахурян, Ширак	*
13	14.05.2010	1 особь в полёте	Спандарянское вдхр., Сюник	Nigel Redman (Birdquest), The Caucasus & Armenia tour report 2010
14	8.08.2010	1 особь	оз. Арпи, Ширак	S. & E. Durand, Armenie 2010 trip report
15	4.05.2013	4 особи парят над государственной границей	Джогазское вдхр., Тавуш	Garry Armstrong, Dermot Breen, Wilton Farrelly, Paul French, Ian Graham, David Steele, Georgia & Armenia trip report 2013
16	5.09.2015	1 особь	Спандарянское вдхр., Сюник	Marc Bastardot, Alexis Pochelon, Yann Rime, Fabian Schneider (устн. сообщ.)
17	1.05.2016	3 особи, 2 из которых в демонстративном полёте	Ущелье р. Ахурян, Ширак	*, Steffen Schüle, Wolf Meinken
18	25.05.2016	1 особь охотится на пруду	с. Татев, Сюник	Наши данные
19	9 и 26.05.2016	2 взрослые особи у гнезда с птенцами	с. Хндзореск, Сюник	Наши данные
20	27.05.2016	1 особь охотится в ущелье р. Воротан	с. Татев, Сюник	Наши данные
21	20.06.2016	1 особь в полёте в ущелье р. Воротан	с. Татев, Сюник	Наши данные

Таким образом, сообщения о гнездовании чёрного аиста в Армении оставались неподтверждёнными вплоть до 1995 года, когда Валерий Анатольевич Бузун наблюдал взрослую пару на гнезде в лесной зоне северо-восточной Армении (Adamian, Klem 1999). Никаких дополнительных сведений об этом гнезде авторами, к сожалению, не опубликовано. Другое гнездо чёрного аиста было найдено в 1997 году в скалистой части ущелья реки Ахурян в горно-степной зоне северо-запад-

ной части республики. Для второго гнезда описана попытка гнездования: в течении второй половины мая 1997 года здесь несколько раз наблюдались взрослые птицы, насиживавшие единственное яйцо, однако через месяц гнездо оказалось пустым (Adamian, Klem 1999).

В последующие годы чёрный аист регистрировался в Армении на пролёте и, вероятно, послегнездовых кочёвках, встречаясь одиночками или небольшими группами (см. таблицу).



Рис. 1. Черные аисты *Ciconia nigra* в демонстративном полете в ущелье реки Ахурян. Ширакская область, Армения. 1 мая 2016. Кадры из видеозаписи В.Ю.Ананяна.

В 2016 году в северо-западной Армении три чёрных аиста наблюдались примерно в 9 км к северу от местоположения вышеупомянутого гнезда, найденного в 1997 году, в ущелье той же самой реки (таблица, № 17). Одна из птиц охотилась на берегу реки и вскоре исчезла в южном направлении. Две другие наблюдались в полёте, при котором одна птица налетала на другую в демонстративных позах со свисающими ногами, полусогнутой шеей и разинутым клювом, при этом вторая особь летала с согнутыми и прижатыми к брюху ногами (рис. 1; Ananian 2016a). Были ли эти аисты разнополыми и являлось ли это демонстрацией брачного или территориального поведения, осталось неиз-

вестным, однако данное наблюдение позволяют предположить гнездование в 2016 году по крайней мере одной пары чёрных аистов в ущелье реки Ахурян.

До начала 2000-х годов в Сюникской области Армении, занимающей всю юго-восточную часть республики, чёрный аист не регистрировался, за исключением единственной встречи одной особи в декабре 1995 года на реке Аракс на границе с Ираном (Adamian, Klem 1999). В связи с этим примечателен ряд находок вида в этой части Армении, особенно весенне-летних, приведённых в таблице (№№ 3, 8, 10, 13, 16, 18, 20, 21). Всех их объединяет местонахождение вдоль основной водной артерии юго-восточной Армении – реки Воротан, с ущельем, изобилующим открытыми водными площадями, неприступными скальными стенками и хорошо выраженными в южной части русла горными широколиственными лесами. Возможно, эти находки свидетельствуют о постепенном расселении чёрного аиста в горных областях Южного Кавказа.



Рис. 2. Местообитания чёрного аиста *Ciconia nigra* в южной Армении.
Сюникская область, 26 мая 2016. Фото В.Ю.Ананяна.

В частности, к нам поступили сведения о гнездовании чёрного аиста в ущелье одного из северных притоков реки Воротан в окрестностях села Хндзореск. Местный фермер Размик Абрамян сообщил о своих ежегодных наблюдениях гнездящихся здесь чёрных аистов начиная с

1995 года. По словам фермера, в 2007 и 2009 годах птицы гнездились в другом гнезде, найденном им в том же ущелье примерно в 50 м от первого, однако в последующие годы аисты вновь наблюдались в первом гнезде. Это основное гнездо птицы ежегодно заселяют по сей день за исключением двух указанных годов.

Местность представляет собой наклонное вулканическое нагорье, изрезанное ущельями и богатое обнажениями скал и останцами причудливой формы, сформированными туфовыми и другими породами. Пологие склоны нагорья и открытые части ущелий мозаично и местами довольно густо покрыты участками широколиственного леса и зарослями кустарников. В обрывистых стенках ущелий имеются многочисленные ниши, гроты и полки, предоставляющие удобные условия для гнездования хищных и других птиц. Абсолютные высоты в данной местности варьируют от 610 до 1700 м н.у.м. (рис. 2).

По словам Р.Абрамяна, аисты появляются на гнездовом участке с середины марта – начала апреля и держатся здесь до середины сентября. Наблюдения фермера за содержимым двух гнёзд носило случайный характер. Ранее кладки наблюдались лишь в 2008 году (5 яиц) и 2011 году (4 яйца), в обоих случаях 1 мая, причём яйца имели грязноватую, тёмную скорлупу, что являлось показателем их значительной насиженности.

В 2016 мы имели возможность несколько раз посетить основное гнездо и наблюдать развитие птенцов (рис. 3) (Ananian 2016b). Гнездо находится на стенке узкого ущелья, ближе к её верхней части, и недосягаемо для наземных хищников как сверху, так и снизу. Свободное пространство над гнездом ограничено узостью ущелья и кронами растущих по его краю деревьев, так что аистам при полёте к гнезду приходится проявлять известную манёвренность. В последней мы смогли убедиться, наблюдая за воздушными играми и взаимными преследованиями одного из чёрных аистов канюком *Buteo buteo*. Гнездо располагается на полке в углублении стенки. Гнездовая постройка массивная, толстые ветки наружных стенок обильно покрыты помётом птиц, что свидетельствует о давности гнезда. Лоток выстлан мхом и кажется плотно утрамбованным.

В 2016 кладка состояла из 5 яиц, одно из которых в бинокль казалось заметно меньше остальных. Два яйца, в том числе и мелкое, оказались болтунами. Судя по косвенным признакам, вылупление произошло, вероятно, 1-2 мая. Учитывая характер откладки яиц чёрным аистом через день и срок насиживания в 28-32 дня (Спангенберг 1951; Приклонский 2011), начало кладки в этом году было приурочено к 30 марта – 4 апреля. При посещении гнезда 9 мая птенцы почти неподвижно лежали, сбившись в кучу в центре лотка у ног родителя. 26 мая птенцы были заняты перебиранием пуха, лежали на дне гнезда либо

сидели, опершись на цевки. Иногда один из птенцов вставал на ноги и задом пятился к краю гнезда для испражнения. Один из родителей неотлучно находился в гнезде с птенцами, внимательно следя за наблюдателями; второй держался поблизости, летая над ущельем и временами присаживаясь на скалы. 4 июня яйца-болтуны всё ещё оставались в гнезде с заметно подросшими птенцами. Взрослые аисты наблюдались поблизости, не боясь оставлять птенцов одних. К сожалению, нам не удалось видеть кормления птенцов в этом гнезде.



Рис. 3. Гнездо чёрного аиста *Ciconia nigra* с птенцами. Около птенца, находящегося ближе к центру лотка, между цевками заметно яйцо-болтун. Сюникская область, Армения. 26 мая 2016. Фото В.Ю. Ананяна.

По сути, наши наблюдения – это первый документированные случаи размножения чёрного аиста в Армении и его многократного гнездования в отдельной части республики.

Таким образом, чёрный аист в Армении нередко встречается на весеннем и осеннем пролёте, хоть и всегда в незначительном числе. Однако на гнездовье он является чрезвычайно редким и нуждается в строгой охране.

Авторы выражают благодарность Размику Абрамяну за сообщения о гнездах черного аиста, а так же офису WWF-Армения за оказанную техническую поддержку при посещении гнездовья 26 мая 2016.

Литература

- Даль С. К. 1954. *Животный мир Армянской ССР Т. 1, Позвоночные животные*. Ереван: 1-416.
- Ляйстер А.Ф., Соснин Г.В. 1942. *Материалы по орнитофауне Армянской ССР (Ornis Armeniaca)*. Ереван: 1-402.
- Приклонский С.Г. 2011. Чёрный аист // *Птицы России и сопредельных регионов. Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 369-384.
- Спангенберг Е.П. 1948. Краткие дополнения к фауне птиц Армении // *Изв. АН АрмССР* 1, 3: 259-270.
- Спангенберг Е.П. 1951. Отряд голенастые птицы Gressores или Ciconiiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 2: 350-475.
- Adamian M.S., Klem D.Jr. 1999. *Handbook of the Birds of Armenia*. Amer. Univ. of Armenia, Oakland, California: 1-649.
- Ananian V. 2016a. Black Stork – *Ciconia nigra* [видеозапись чёрных аистов, наблюдавшихся в ущелье реки Ахурян весной 2016]. <https://youtu.be/vlHI9Rp-kwY>
- Ananian V. 2016b. Black Stork (*Ciconia nigra*) nest, Armenia [видеозапись пуховых птенцов чёрного аиста в окрестностях села Хндзореск весной 2016]. <https://youtu.be/SY1XnFDRzD4>



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2703-2704

Серая утка *Anas strepera* в Мурманской области

Е.Л.Толмачева, Е.В.Шутова

Второе издание. Первая публикация в 2012*

В Евразии гнездовой ареал серой утки *Anas strepera* охватывает степную, лесостепную и южную часть лесной зоны (Cramp, Simmons 1977; del Hoyo *et al.* 1992). Севернее нерегулярно гнездятся отдельные пары, а случайные залёты регистрируют вплоть до побережий Норвежского (Hagemeijer, Blair 1997) и Баренцева морей (Бианки и др. 1993). Для крайнего северо-запада России это очень редкий залётный вид.

В Мурманской области с 1969 года (до этого времени вид здесь не отмечали) зарегистрировано всего 5 встреч серой утки. В Кандалакшском заливе Белого моря она впервые отмечена 19 мая 1969 в районе острова Великий (66°34'11" с.ш., 33°24'30" в.д.), где несколько дней держалась пара серых уток. В этом же районе серая утка встречена 14 мая 1971 (Бианки и др. 1993). В 2008 году одиночного самца видели 1 июня в вершине Кандалакшского залива недалеко от посёлка Лувеньга (67°06'26" с.ш., 32°40'41" в.д.). Он держался вместе с крякками на морской лагуне между материком и островами Лувеньгского архипелага. С 11 по 20 мая 2012 пару серых уток наблюдали в лагуне Савино Ка-

* Толмачева Е.Л., Шутова Е.В. 2012. Серая утка в Мурманской области // *Казарка* 15, 2: 104-105.

нозеро (67°09'35" с.ш., 32°22'36" в.д.) в черте города Кандалакши. Всё это время серые утки держались обособленно от речных уток других видов, изредка к ним присоединялась пара широконосок *Anas clupeata*.

Наиболее северная точка регистрации вида – Айновы острова (69°50'17" с.ш., 31°34'16" в.д.) в Баренцевом море. Здесь серую утку наблюдали с 27 мая по 4 июня 1989 (Бианки и др. 1993).

Поскольку в отдельных случаях в мае – начале июня серые утки встречались парами, можно предположить, что на юге Мурманской области возможны единичные случаи их гнездования. Они известны в Исландии (Scott, Rose 1996) и Скандинавии (Hagemeijer, Blair 1997), намного севернее основного ареала. В Ботническом заливе гнездование зарегистрировано севернее 65° с.ш., а в Норвегии на Лофотенских островах и островах Вестеролен – на широте 68-69° с.ш. (Hagemeijer, Blair 1997).

Л и т е р а т у р а

- Бианки В.В., Коханов В.Д., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панева Т.Д., Татаринкова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляревич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона // *Рус. орнитол. журн.* 2, 4: 491-586.
- del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J. (eds.). 1992. *Handbook of the Birds of the World*. Barcelona, 1: 1-696.
- Hagemeijer E.J.M., Blair M.J. (eds). 1997. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. London: I-CXLI, 1-903.
- Scott D.A., Rose P.M. 1996. *Atlas of Anatidae Populations in Africa and Western Eurasia*. Wetlands International Publication № 41. Wageningen: 1-336.
- Cramp S., Simmons K. E. L. (eds.). 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1. Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press: 1-722.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2704-2705

Встреча рогатого жаворонка *Eremophila alpestris* на юго-западном побережье Камчатки

Ю.Н.Герасимов, Р.В.Бухалова

Второе издание. Первая публикация в 2010*

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris* населяет тундровую зону Евразии от Скандинавии до среднего течения реки Амгуэм на Чукотском полуострове. На Дальнем Востоке, кроме того, гнездится в горной тундре некоторых хребтов, расположенных к западу от Охотского моря

* Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В. 2010. Встреча рогатого жаворонка *Eremophila alpestris* на юго-западном побережье Камчатки // *Биология и охрана птиц Камчатки* 9: 109.

(Нечаев, Гамова 2009). Сезонные миграции идут континентальными путями, поэтому на побережьях Тихого океана и Охотского моря этот вид отмечается очень редко (Нечаев 1969, 1991; Кищинский 1980; Brazil 1991). До настоящего времени было известно лишь о двух регистрациях одиночных рогатых жаворонков на территории Камчатки – 13 мая 1960 близ устья реки Апука и 24 января 1991 на Курильском озере (Кищинский 1980; Артюхин и др. 2000).

Вечером 25 апреля 2009 одиночный рогатый жаворонок подлетел с западного направления и сел на косу, отделяющую устьевую часть реки Большой от Охотского моря (52°30' с.ш., 156°18' в.д.). У нас была возможность наблюдать за кормящейся на косе птицей с близкого расстояния в бинокль и 28× полевою трубу до наступления темноты.

Л и т е р а т у р а

- Артюхин Ю.Б., Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г. 2000. Класс Aves – Птицы // *Каталог позвоночных животных Камчатки и сопредельных морских акваторий*. Петропавловск-Камчатский: 73-99.
- Кищинский А.А. 1980. *Птицы Корякского нагорья*. М.: 1-336.
- Нечаев В.А. 1969. *Птицы Южных Курильских островов*. Л.: 1-246.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Brazil M.A. 1991. *The Birds of Japan*. London: 1-466.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2705-2717

Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2004 году

Н.Н.Березовиков, Ю.П.Левинский

*Второе издание. Первая публикация в 2004**

Основные наблюдения за птицами в течение года проводились в дельте Тентека (Алакольский заповедник) и в пойменном лесу Тентека на западной окраине города Ушарал Алакольского района Алма-тинской области. Периодически совершались выезды на северное и западное побережья Алаколя (Рыбачье, Заячья губа, Горький ключ, Чёрная коса, Акши). Обследование островов озера Алаколь (Писки, Средний, Улькен Аралтобе, Кондарал) проведено с 10 по 12 июня. По-

* Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2004. Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 72-79.

ездка на озеро Жаланашколь и в Джунгарские ворота до станции Достык (Дружба) осуществлена 19-21 октября.

С 9 по 12 мая на 15 основных водоёмах дельты Тентека на площади около 5 тыс. га учтено в общей сложности 6703 особи 42 видов водоплавающих и околоводных птиц. Из числа водоплавающих птиц (2473 особи) преобладали нырковые утки – 1705 особей (69%), в том числе красноносый нырок *Netta rufina* (1300), красноголовая чернеть *Aythya ferina* (287), белоглазая чернеть *Aythya nyroca* (118) и хохлатая чернеть *Aythya fuligula* (6 особей). Речных уток было сравнительно мало – 270 особей (11%), в том числе серая утка *Anas strepera* (127), кряква *Anas platyrhynchos* (102), свистунок *Anas crecca* (18), трескунок *Anas querquedula* (13) и широконоска *Anas clypeata* (1). В небольшом числе отмечались поганки – большие *Podiceps cristatus*, черношейные *Podiceps nigricollis* и серощёкие *Podiceps grisegena* (258, 144 и 6), серые *Ardea cinerea* и большие белые *Casmerodius albus* цапли (81 и 40), кваквы *Nycticorax nycticorax* (246), выпи *Botaurus stellaris* (9), волчки *Ixobrychus minutus* (12), лысухи *Fulica atra* (206), серые гуси *Anser anser* (79), лебеди – кликуны *Cygnus cygnus* и шипуны *Cygnus olor* (16 и 51), серые журавли *Grus grus* и красавки *Anthropoides virgo* (4 и 2), камышницы *Gallinula chloropus* и пастушки *Rallus aquaticus* (19 и 2), кудрявые *Pelecanus crispus* и розовые *Pelecanus onocrotalus* пеликаны (370 и 123 особи). Сравнительно обычен на всех озёрах и протоках был большой баклан *Phalacrocorax carbo* (1365 особей). Чайковые на водоёмах составили 1611 особей (24%), в том числе озёрная чайка *Larus ridibundus* (818), хохотунья *Larus cachinnans* (232), черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* (75), малая чайка *Larus minutus* (10), чёрная крачка *Chlidonias niger* (283), речная крачка *Sterna hirundo* (144), белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* (46) и малая крачка *Sterna albifrons* (3 особи). Куликов, как и в предыдущие годы, было мало (78 особей), в том числе средний кроншнеп *Numenius phaeopus* (48), чибис *Vanellus vanellus* (14), большой кроншнеп *Numenius arquata* (7), перевозчик *Actitis hypoleucos* (5), травник *Tringa totanus* (2), черныш *Tringa ochropus* (2). Основное поселение колониальных птиц (кудрявый пеликан, большой баклан, кваква, серая и белая цапли) в дельте Тентека находилось на труднодоступной Бакланьей курье. Перестала существовать многолетняя колония кудрявых пеликанов, больших бакланов и колпиц *Platalea leucorodia* на Пеликаньей курье. Основными местами гнездования водоплавающих птиц сейчас являются озёра Карамойын, Байбала, Бакланья Курья, Майкута, тогда как озёра Большой и Малый Каратентек, Большое и Малое Опытное, Долгая Курья, Жалыколь и Онагаш характеризовались низкой численностью водно-болотных птиц. По сравнению с 1999-2002 годами, в последние два года бросается в глаза резкое снижение численности выпи и волчка, пастушка, а брач-

ных голосов малого погоныша *Porzana parva* и погоныша-крошки *Porzana pusilla* мы уже не слышали второй сезон учётов, хотя весной 2002 года они отмечались здесь достаточно часто.

В ходе выполнения проекта ГЭФ/ПРООН «Комплексное сохранение приоритетных глобально значимых водно-болотных угодий как мест обитания мигрирующих птиц. Оценка экологического состояния экосистем и фауны водно-болотных угодий (дельта реки Урал и прилегающее побережье Каспийского моря, Тенгиз-Кургальджинской и Алаколь-Сасыккольской систем озёр) в пределах границ ВБУ международного значения и разработка мер по их сохранению» с 15 сентября по 24 октября проведено орнитологическое обследование озёр Алаколь, Сасыкколь, Кошкарколь, Уялы, Коржинколь, Жаланашколь и внутренних водоёмов дельты реки Тентек. В ходе исследований выявлялись важнейшие места осенней концентрации мигрирующих водоплавающих и околоводных птиц и в 63 пунктах на площади 231 км² выполнены количественные учёты. Суммарно на водоёмах во второй половине сентября – первой половине октября учтено 26363 особи 44 видов водно-болотных птиц. На заповедных озёрах дельты Тентека (учётная площадь 32 км²) средняя численность птиц составила 185 особей на 1 км². Основной фон населения птиц составляли: лысуха – 2228 особей (37.6%), серая утка – 2090 (35.3%), а также чирок-свистунок – 309, большой баклан – 298, кудрявый пеликан – 119, большая поганка – 110, большая белая цапля – 84, огарь *Tadorna ferruginea* – 75, озёрная чайка – 70, красноглазая чернеть – 68, белоглазая чернеть – 55 особей и др. В заливах северной и западной частей озера Алаколь (166 км²) средняя численность водоплавающих и околоводных птиц составляла 113 ос./км². Доминировали лысуха – 12350 особей (65.7%) и красноносый нырок – 3388 (23.0%). Из числа других фоновых видов встречался серый гусь *Anser anser* (915), большой баклан (755), хохотунья (511), чеграва *Hydroprogne caspia* (145), речная крачка (136), красноглазая чернеть (132), серая утка (111), кряква (109), черноголовый хохотун (65), большая поганка (60) и др. На плёсах озёр Уялы, Кошкарколь и Коржинколь (12 км²) водоплавающие и околоводные птицы концентрировались в небольшом числе: лысуха (567 особей), красноглазая чернеть (255), хохотунья (30), большая поганка (23), белоглазая чернеть (14), большая белая цапля (13), малая поганка *Tachybaptus ruficollis* (13), серая цапля (10), красноносый нырок (10 особей) и др. Ещё меньше птиц было 20-21 октября на озере Жаланашколь (6 км²): красноглазая чернеть (195 особей), большая поганка (17), лебедь-шипун (7), серая цапля (3), большая белая цапля (2) и гоголь *Victrphala clangula* (1 особь).

В целом 2004 год характеризовался ранней весной, жарким летом и тёплой затяжной осенью. Миграция водоплавающих птиц в течение

сентября и октября была слабо выраженной. По сравнению с предыдущими годами численность лысухи в заливах северной и западной частей Алаколя была ниже прежней примерно в 3 раза. Между устьями Урджара, Горького ключа и посёлком Акши на протяжении 50 км во второй половине сентября и первой половине октября держалось всего лишь 5-6 тыс. лысух. Сравнительно меньше, чем обычно, было здесь и красноногого нырка – до 3 тыс. особей. Осенняя численность красноголового нырка, серой утки, кряквы и других уток была низкой.

Ниже приводим краткий обзор собранных материалов по размещению и численности на Алаколь-Сасыккольской системе озёр 48 видов птиц, отмеченных в этом сезоне.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. На водоёмах дельты Тентека не обнаружена. На озере Алаколь 10 июня одиночка отмечена на острове Улькен Аралтобе, а брачная пара 11 июня наблюдалась у острова Средний.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. На мелководных разливах с тростниками вдоль трассы между посёлками Алаколь и Уялы 14 октября – 5, на озерке Коржинколь 16 октября – 8 особей.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Обычна в дельте Тентека, где основные колонии сосредоточены на озёрах Карамойын и Байбала (71 и 56 особей), на остальных водоёмах учитывалось по 1-2 паре (17 особей). В восточной части озера Байбала в колонии озёрных чаек среди сплавин 13 апреля держалось 32 поганки, уже приступивших к строительству гнёзд; 11 мая здесь осмотрено 3 строящихся гнезда, в 2 кладках содержалось по 1 яйцу, в 6 по 2, в 8 по 3 яйца. Здесь же 3 июня в некоторых гнёздах уже были пуховые птенцы. На озере Карамойын 23 апреля в трёх кладках было по 1 яйцу и в 2 готовых гнёздах яиц ещё не было. На дельтовом озере Тастюбе 16 июня отмечен выводок из 4 полуоперённых птенцов.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. В дельте Тентека на озере Жалыколь 12 октября отмечено 2 особи.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Изредка встречалась на водоёмах дельты Тентека, главным образом на озере Карамойын (5 особей). Кроме того, 26 июля одиночка встречена в западной части Алаколя между Акши и Чёрной косой, 14 октября двух отметили на озере Уялы.

Большая поганка *Podiceps cristatus*. В дельте Тентека сравнительно обычна. Во время майского учёта встречена на озёрах Карамойын (22), Байбала (33), Бакланья, Пеликанья и Долгая курьи (7, 2 и 19), Опытное и Закрытое (12), по Туюксу, Тастюбе, Онагашу и Жалыколь (73), по Каратентеку (77) и вдоль кромки Сасыкколя (13 особей). На озере Байбала 2 апреля отмечены пары, уже начавшие строительство гнёзд, 10 апреля у большинства пар были строящиеся гнёзда, 10 мая в

двух гнёздах осмотрены кладки с 3 и 4 яйцами; 11 мая в 5 гнёздах сохранилось по 1, 2, 3, 4 и 5 яйца. На озере Карамойын 16 апреля найдено гнездо с 1 свежим яйцом, 22 апреля в 10 гнёздах содержалось по одному яйцу и 7 готовых гнёзд были ещё без яиц; 10 мая – в одном гнезде было 3 яйца. На озере Бакланья курья 12 мая встречено 3 пары, у одной из них в купаче осмотрена кладка с 2 яйцами. В западной части озера Алаколь в урочище Чубар-Тюбек 26 июля отмечена пара с 2 пуховичками.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Основная колония находится в восточной части озера Сасыкколь на озёрах «Тысячи». При посещении этих озёр 1-2 октября М.Камиланов (устн. сообщ.) наблюдал свыше 300 молодых пеликанов, которые кругами поднимались высоко вверх и совершали тренировочные полёты. На кормёжку с весны до осени пеликаны регулярно прилетают в дельту Тентека и концентрируются в местах нереста рыбы. Наиболее значительные кормовые скопления наблюдали на мелководьях вдоль протоки Туюксу – 28 апреля (45 особей), 5 и 7 июня (62 и 100), 16 июля (1250), 5 августа (97 особей), в урочище Тогызтубек – 5 августа (25), 7 сентября (83), на озере Карамойын – 27 июля (250), 2 августа (65), на озере Байбала – 8 августа (50), на озере Онагаш – 7 августа (300), на озере Миялы – 5 и 17 августа (76 и 34), на озере Малый Каратентек – 4 октября (31 шт.). При объезде островов Алаколя 10-12 июня, 26 июля, 20-22 августа пеликаны в северной и западной частях озера отсутствовали. На островах урочища Чубар-Тюбек не гнездились из-за подъёма уровня воды и перемывания волнами песчаных кос.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. В дельте Тентека на Бакланьей курье 8 апреля в гнёздах пеликанов содержались кладки по 2-3 яйца; 12 мая здесь обнаружено 150 гнёзд, расположенных на обширном плёсе с зарослями кувшинок и глубинами 1.2-1.5 м. Гнёзда располагались на кочках и сплавинах группами от 2-4 до 20-30 штук, местами в окружении многочисленных бакланьих гнёзд. При осмотре 12 мая в 42 гнёздах содержались яйца разной степени насиженности, в т.ч. наклюнутые (в 4 по одному, в 38 по два яйца), в 11 находилось по одному яйцу и одному вылупившемуся птенцу, в 43 гнёздах было 76 голых птенцов (от пуховичков в возрасте 3-5 сут до размеров вороны), в 34 гнёздах было 60 птенцов в белом пуху величиной с пеганку. В 18 гнёздах содержалось по одному и в 59 – по два птенца. Колония пеликанов на озере Пеликанья курья из-за повышенного фактора беспокойства со стороны проникающих рыбаков и выставяющих здесь сети практически исчезла. При осмотре 10 мая в этой колонии оставалось лишь 2 гнезда, при этом в одном содержалось 2 насиживаемых яйца, в другом было 1 холодное яйцо, а в 1.5 м в стороне лежало ещё одно брошенное яйцо. При обследовании северной и западной частей озера Ала-

коль на острове Средний 10 и 11 июня держалось 7 и 6 особей, на острове Писки – 4; 12 июня они встречены в заливе Горького ключа (4), на острове Кондарал (5) и на песчаной косе Карасу (53 шт.), однако их гнёзд здесь не обнаружено. Здесь же 26 июля на острове Кондарал находилось 20 взрослых пеликанов, а на Чёрной косе – 4 особи. В сентябре и октябре кудрявый пеликан встречался в основном на озёрах дельты Тентека. На Алаколе был редок. Так, 20-21 сентября на водном маршруте между Заячьей губой и посёлком Акши (50 км) отметили лишь двух пеликанов на песчаных косах Карасу.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В дельте Тентека в многолетней колонии на Пеликаньей курье бакланы в этом году из-за частого беспокойства перестали гнездиться и переселились на соседнюю Бакланью курью, на которой учтено в общей сложности 460 гнёзд. Основная их масса располагалась на купаках и кочках, однако в восточной части озера 192 гнезда были устроены группами от 5-17 до 22-55 штук на высоте 30-50 см на прогнувшихся до воды и белых от помёта кустах тальника. В смешанных поселениях с пеликанами встречалось по 40 и 100 бакланьих гнёзд. При посещении колонии 8 апреля в гнёздах уже содержались полные кладки; 12 мая в 4 кладках было по 3, 4, 4 и 4 яйца, в 4 гнёздах происходило вылупление (10 птенцов и 7 яиц), в 35 гнёздах содержалось 135 голых птенцов, из них в одном два, в семи по три, в 23 по четыре, в четырёх по пять штук. Ещё в 180 гнёздах находились оперяющиеся птенцы. При обследовании северной и западной частей Алаколя 10-11 июня в колонии на южной оконечности острова Средний отмечено 200 бакланов на гнёздах, в западной части острова гнёзда в двух колониях на скалах были пустые. В юго-восточной части острова Большой Каменный (Улькен Аралтобе) отмечено лишь 39 жилых гнёзд бакланов. На острове Кондарал (Чубар-Тюбек) 12 июня держалось 100, 26 июля – 350; в урочище Карасу 11 сентября – 750, между посёлками Камыскала и Акши (50 км) 18-22 сентября – 530, 13-14 октября – 225 особей.

Кваква *Nycticorax nycticorax*. В дельте Тентека в мае учтено 246 квакв, из них 178 на озере Бакланья курья и 65 по протокам Туюксу и Каратентек. На Бакланьей курье 9 апреля в двух кладках было по 3 и 5 яиц.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. В дельте Тентека на озере Круглое 15 апреля встречено 3 гнездовых пары, на озере Карамойын в зарослях старого тростника 23 апреля обнаружена колония из 4 гнёзд с кладками, 11 мая в одной из них было 3 пуховичка. На Бакланьей курье 12 мая учтено не менее 3 пар. В западной и северной частях озера Алаколь 10-12 июня белые цапли отмечены на острове Писки (11) и в устье Горького ключа (3 особи).

Серая цапля *Ardea cinerea*. В дельте Тентека на озере Байбала 10

апреля у серых цапель наблюдалось строительство гнёзд, на озере Карамойын 23 апреля в 8 гнёздах на заломах тростника содержались кладки по 6 яиц; 10 мая в одном из гнёзд было 4 пуховых птенца величиной с чирка-свистунка. На озере Бакланья курья 12 мая учтено не менее 10 пар, а на заломах тростника осмотрено 3 гнезда с 2, 2 и 3 пуховыми птенцами в возрасте около 3 сут. В западной и северной частях озера Алаколь 10-12 июня встречена в устье Катынсу (2), на острове Писки (4), в устье Горького ключа (1) и у мыса Карасу (5 особей).

Колпица *Platalea leucorodia*. В этом году колпицы окончательно перестали гнездиться в колониях на Пеликаньей и Бакланьей курьях, что, вероятнее всего, связано с беспокойством и регулярным изъятием птенцов из гнёзд браконьерами в предыдущие три года. Единственную гнездовую пару отметили 27 апреля на труднодоступном участке затопленных тростников у острова Ширяев. Кроме того, на протоке Туюксу 5 июня встретили одиночку, а 26 октября – двух птиц.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. В западной части дельты Тентека между Актекенем и Байбалой одиночку видели 1 апреля. В самых низовьях Тентека (урочище Кокпекты) двух одиночек встретили 17 апреля и 14 июня, двух аистов – 6 сентября. В пойме Тентека на окраине Ушарала одиночки отмечены 2 апреля и 4 июля, у посёлка Инталы ниже плотины Тентека 14 апреля наблюдалась стая из 15 особей. На мелководьях острова Ширяев 14 сентября держалось миграционное скопление из 18 чёрных аистов, а на озере Кугумбай 20 сентября – 1.

Фламинго *Phoenicopterus roseus*. Очередной случай залёта в этом году был зафиксирован на озере Жаланашколь, на берегу которого в первой декаде мая найдены голова и клюв фламинго, убитого накануне охотниками.

Серый гусь *Anser anser*. В дельте Тентека на протоке Туюксу и прилежащих озёрах 24 апреля учтено 7 пар, 13 и 15 июня отмечено 2 выводка с 5 пуховичками и 3 птенцами величиной с крякву. На Бакланьей курье 8 и 9 апреля держалось 40 гусей, в 4 осмотренных гнёздах содержались кладки по 5 и в одном 7 насиженных яиц. Здесь же 12 мая встречено 2 стаи по 26 и 15 особей, а также 3 пары. В гнезде, устроенном на кочке в колонии пеликанов, содержалось 5 яиц. Ещё в двух гнёздах птенцы уже вылупились и покинули его; в одном оставалось яйцо, которое ещё насиживала самка. В западной части озера Алаколь в урочище Карасу 11 сентября учтено 880, между Горьким ключом и Карасу 18 и 21 сентября – 200 и 37 особей, на Чёрной косе 20 и 21 сентября – 335 и 430 гусей.

Гуменник *Anser fabalis*. В дельте Тентека 11 октября наблюдали транзитные стаи по 16 и 26, 12 октября – 53 особи, пролетевшие на юг.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. В дельте Тентека на озере Байбала 4 апреля держалось скопление из 52 особей (в основном шипун), 10 ап-

реля – 30, на озере Круглое 10 апреля – 115 лебедей, 15 апреля осталась только пара. На озере Карамойын в гнезде на купаке 15 и 22 апреля осматривалась насиживаемая кладка из 6 яиц, на озере Байбала 17 сентября отмечен поздний выводок с 1 птенцом величиной с гуся. На протоке Туюксу и прилежащих озёрах 24 апреля учтено 7 пар шипунов. На Алаколе впервые с 1999 года отмечено размножение одной пары шипунов на острове Улькен Аралтобе, где 10-11 июня встречена пара с одним пуховичком. В лагунах у острова Писки 11 июня держалось линное скопление из 47 взрослых птиц (единственное в северной и западной частях озера). В урочище Чубар-Тюбек 23 августа отмечена стая из 15 особей. Во второй половине сентября – первой половине октября на Алаколе шипун встречался единично.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. В дельте Тентека на полынье Байбалинской протоки наблюдался 27 февраля (пара), 5 марта (18 особей), 6 марта (5), в урочище Кокпекты – 25 марта (1 особь). На отмелях урочища Косенко встречен 28 апреля (2), на озёрах Тогызтубека – 18 марта (2), 5-6 августа (2), 20 августа (2), 15, 16 и 29 сентября (5, 2 и 6), на острове Ширяева – 8 августа (2), на озере Опытное – 6 октября (34), на озере Малый Каратентек – 2 сентября (2), на озере Большой Каратентек – 22 октября (9, в том числе 5 молодых), на протоке Туюксу – 28 октября (37) и 13 ноября (11 особей). На озере Карамойын 2 августа отмечен выводок с 3 птенцами, в урочище Туюксу 6 августа пара с 5 молодыми. На озере Алаколь летние и осенние скопления отсутствовали.

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. В дельте Тентека на озере Карамойын 27 сентября встречена группа из 3 особей.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. Сравнительно обычна в дельте Тентека, где максимальная плотность населения отмечена на озере Бакланья курья (39 особей на 3 км водного маршрута). С 9 по 12 мая на дельтовых озёрах учтено 39 брачных пар, 4 группы по 3 самца и 27 одиночек, состоящих в основном из селезней. Первый выводок с пуховичками встречен 7 июня в низовьях Тентека (Кокпекты), на протоке Туюксу 13 июня отмечена самка с 5 пуховичками. На озере Карамойын 25 августа учтено 20 особей, на озёрах в урочище Тогызтубек 29 сентября – 50 особей. В западной части Алаколя на протоке у Горького ключа 12 июня учтено 4 особи; в заливе Майбирюк 22 августа – 9 особей, на озере Уялы у одноименного посёлка 24 сентября – 14 молодых птиц.

Савка *Oxyura leucoserphala*. В дельте Тентека на озере Байбала 4 апреля отмечена самка, на озере Карамойын 10 июня – одиночка. На лагунном озере острова Большой Каменный (Улькен Аралтобе) на озере Алаколь 11 июня держалось 3 самца и 8 самок, в том числе одна из них с 9 пуховичками. В западной части Алаколя в заливе Майбирюк 22 августа встречена группа из 4 взрослых савок.

Степной лунь *Circus macrourus*. В дельте Тентека на гнездовании не обнаружен. До 3 пар гнездится у северного подножия горы Сайкан. На правом берегу Тентека между городом Ушарал и посёлком Инталы в зарослях спиреи около дачного посёлка 10 мая найдено гнездо с 1 свежим яйцом.

Змееяд *Circaetus gallicus*. Одиночный наблюдался 16 сентября в самых низовьях Тентека (урочище Кокпекты) на сенокосных и солодковых лугах с редкими ивами. Другой отмечен 24 сентября на телеграфной линии в полынной степи между озёрами Уялы и Кошкарколь.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. На пустынной равнине, прилегающей к дельте Тентека, 9 мая в урочище Актекен отмечен 1, а 7 сентября в урочище Тогызтубек видели 10 орлов.

Могильник *Aquila heliaca*. В южной части озера Алаколь в каменистых предгорьях Джунгарского Алатау, в 3 км южнее посёлка Коктума, 21 октября наблюдали группу из 3 молодых могильников.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В дельте обитает 4 пары, из них две в самых низовьях Тентека и по одной на озёрах Малый Жалыколь и Тастюбе. На последнем 29 июля у гнезда держалось 2 взрослых с 1 молодым. В западной части озера Алаколь в урочище Жайпак 20 сентября отмечен одиночный орлан.

Балобан *Falco cherrug*. Во время поездки 19-21 октября по дороге между городом Ушарал и станцией Достык (Дружба) на 330 км пути по подгорной каменистой пустыне вдоль западного и южного побережья Алаколя зарегистрировано лишь 4 одиночных балобана (село Жайпак, низовья рек Жаманты и Ыргайты, озеро Жаланашколь).

Фазан *Phasianus colchicus mongolicus*. Малочислен как в пойменных лесах нижнего течения Тентека, так и в самой дельте реки. Между городом Ушарал и посёлком Инталы в зарослях кустарников около дачного посёлка на правом берегу Тентека 10 мая отмечен выводок из 10 пуховичков. В низовьях Тентека в урочище Косенко 25 июня обнаружено 2 выводка с 9 и 12 крупными пуховыми птенцами, а в урочище Каскыржота 3 августа отмечен выводок из 19 молодых.

Серый журавль *Grus grus*. В дельте Тентека на Ширяевом острове у озера Байбала 3 апреля в заламах тростника найдено гнездо с 1 свежим яйцом. Здесь же 4 и 8 августа отмечены группы по 2 и 6 особей. На озере Карамойын 6 мая встречена группа из 3 особей, а 19 мая выводок с 2 пуховыми птенцами. Кроме того, серые журавли наблюдались 13 мая и 14 июня в урочище Миялы (2 и 2), 16 июня на озере Тастюбе (2), 2-3 июля в урочищах Актекен, Туюксу и Кокпекты (3, 3, 3 и 3 особи). На озере Алаколь 26 июля отмечена группа из 6 взрослых журавлей на Чёрной косе. Мигрирующие на юго-запад стаи наблюдались 26 и 30 августа (350 и 347), 1 и 16 сентября (13 и 60), 9, 10, 14 и 17 октября (250, 26, 30 и 143 особи), 10 и 14 октября (26 и 30 особей).

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*. По окраинам дельты Тентека наблюдался 3 и 9 мая у оз. Байбала (3 и 2), 18 июня в урочище Аккудук (2), 2 июля в урочищах Актекен и Туюксу (3 и 3), 2 и 22 августа у озера Карамойын (2 и 4), 28 августа у кордона Тогызтубек (7 особей). На Ширяевом острове отмечены 28 апреля и 23 июня (2 и 2), 16 июля и 3 августа (2 и 2 особи). Многотысячные миграционные скопления красавок 26 апреля держались на полях между посёлками Инталы и Бесколь, а 3 и 9 мая в дельте Тентека отмечены транзитные мигранты (17 и 42 особи). В западной части озера Алаколь 26 июля и 24 августа на Чёрной косе и в урочище Чубар-Тюбек держалась отдыхающие стаи по 14 и 10 красавок.

Дрофа *Otis tarda*. Весной пролетающие в восточном направлении дрофы в дельте Тентека наблюдались 6 марта и 1 апреля (3 и 4 особи). В западной части дельты между Актекеном и Байбалой они встречены 16 и 17 апреля (2 и 2 особи). На полупустынных участках острова Ширяев с 15 по 27 апреля держалось 4 пары дроф, 28 апреля – 2, 7 июля – 4 особи. У озера Карамойын 17 и 22 августа отмечены группы по 4 и 6 особей. Осенью в западной части Алакольской котловины наблюдались значительные миграционные скопления дрофы, часть которых осталась здесь на зимовку. Так, в урочище Тогызтубек 20 августа отметили двух, 7 сентября – группу из 14 особей, в том числе 6 молодых. Между Тогызтубеком и Башиком 10 октября охотники видели около 20 дроф. На подгорной равнине ниже выхода Тентека из ущелья 29 сентября отмечено скопление около 40 дроф, из числа которых охотники с автомобиля отстреляли двух птиц. Между посёлками Бесколь и Инталы на убранных полях сои, подсолнечника и пшеницы 13 ноября кормилось около 20 дроф. На острове Ширяев в дельте Тентека 18 ноября в западном направлении пролетело 57 дроф. В северных предгорьях Джунгарского Алатау в урочище Кугурюм (перевал Сайкан) 6 декабря на поле кормилось 2 особи. В песках Таскаракумы 9 декабря в низовьях реки Шиликты отмечена стая из 12 особей.

Стрепет *Tetrax tetrax*. В текущем году встречался в основном западнее дельты Тентека на равнине между разъездом № 8 и Актекеном, где находятся обширные площади пастбищных и сенокосных угодий. На этом участке наблюдался 10 июня (2 ос.), 16 июня (1 самец и 2 самки), 20 июня (1), 9 августа (1), 25 августа (1) и 3 сентября (1). Между озером Карамойын и бывшим посёлком Жарсуат 26 сентября встречена группа из 4 стрепетов.

Дрофа-красотка *Chlamydotis undulata*. Весной первые одиночки встречены 2 и 4 апреля (Тогызтубек и Туюксу). В западной части дельты Тентека между Актекеном и Байбалой джек наблюдался 17 апреля (1), 4 мая (1), 6 мая (3), 9 мая (1 самец). На солончаковой равнине вдоль озера Карамойын 27 июля отмечена самка с 2 молодыми, 7 сентября

выводок из 3 особей, 27 сентября – одиночка. На пустынной равнине между разъездом № 8, озером Карамойын и Жарсуатом (30 км) 7 сентября встречено 3 группы по 3, 3 и 6 особей. На солончаках острова Ширяев 27 апреля держалось 2, а 4 ноября – 3 красотки. На северном побережье Алаколя между посёлками Алаколь и Рыбачье одиночку видели 2 августа.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В последние два года стал встречаться в весеннее и летнее время в густом пойменном лесу Тентека западнее города Ушарал, где можно предполагать гнездование. Двух вальдшнепов подняли здесь 23 июня.

Луговая тиркушка *Glareola pratincola*. При обследовании озера Алаколь 10-12 июня на островах Средний, Писки и Кондарал тиркушки отсутствовали на гнездовании, на острове Улькен Аралтобе держалось 38 особей, в устье Горького ключа – 19. В дельте Тентека колониальные поселения перестали существовать.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В колонии на острове Средний 11 июня держалось 1500 взрослых чаек и 3000 птенцов (2500 полуоперённых, 450 крупные пуховики и несколько десятков ещё маленьких пуховичков). В западной части Алаколя на песчаном острове Кондарал 12 июня учтено 842 особи (100 птенцов), 26 июля – 250 хохотунов, 13 октября у Горького ключа отмечено скопление из 22 хохотунов, а 14 октября в Заячьей губе держалась стая из 38 особей, в том числе 7 молодых.

Реликтовая чайка *Larus relictus*. На острове Средний 11 июня на вершине каменистой сопки, где чайки гнездились в предыдущие годы, найдено 3 характерных гнезда с перьевой выстилкой, но без яиц. Самых чаек на островах в течение двух суток встретить не удалось и лишь на следующий день на острове Кондарал (Чубар-Тюбек) видели группу из 7 взрослых птиц, летающих в поисках корма.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. В дельте Тентека в восточной части озера Байбала на сплавинах 10-13 апреля сформировалась колония до 600 особей и наблюдалось дружное строительство гнёзд. При осмотре 11 мая колония располагалась 2 группами по 100 и 150 пар. Из 199 осмотренных гнёзд шесть были пустые, в 21 содержалось по одному яйцу, в 32 по два, в 140 – по три яйца. В одной кладке из 3 яиц уже начался наклёв птенцов, в другой содержалось 2 только что вылупившихся птенца и одно наклюнутое яйцо. Первые слётки в этой колонии отмечены 12 июня. Другая колония из 30 пар найдена 28 апреля на мелководьях вдоль протоки Туюксу в южной части дельты Тентека. В западной и северной частях озера Алаколь 10-12 июня единственная колония из 250 пар обнаружена на острове Писки. Кроме того, озёрные чайки встречены в устьях Катынсу и Горького ключа (4 и 4 особи).

Хохотунья *Larus cachinnans*. В дельте Тентека эта чайка гнездится

практически на всех крупных водоёмах. На озере Байбала 10 апреля на ондатровой хатке осмотрено гнездо с 1 яйцом, а 17 апреля с 3 яйцами; На озере Карамойын 15 апреля учтено 18 гнездовых пар, в 4 кладках было по 1, 2, 3 и 3 яйца. На озере Байбала 20 июня первые молодые поднялись на крыло. На озере Алаколь в колонии на острове Средний 10-11 июня учтено 650 взрослых и 525 полуоперённых птенцов. В колонии хохотуний на острове Кондарал (Чубар-Тюбек) 12 июня учтено 340 особей.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. При объезде островов Алаколя 10-12 июня оказалось, что чёрная крачка только появилась на озере, где только в устье реки Катынсу отмечена группа из 9 особей.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucoptera*. При осмотре островов Алаколя 10-12 июня в устье Урджара встречена группа из 6 особей, на острове Писки – 30, в устье Горького ключа – 40 особей.

Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*. На острове Писки 12 июня держалось 30 пар (гнезд ещё не было), на острове Большой Каменный (Улькен Аралтобе) 10-11 июня учтено 33 особи, на островах Средний и Кондарал они ещё отсутствовали.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. На островах Большой Каменный (Улькен Аралтобе), Средний и Писки 10-11 июня чегравы отсутствовали, в устье Горького ключа 12 июня держалось 80, на острове Кондарал – 2 особи. В последнем пункте на песчаной косе 26 июля отмечено 100 особей с птенцами, а 22 августа наблюдались чегравы, насиживающие кладки. Осмотрев этот остров 19 и 20 сентября, мы обнаружили на нём «детский сад», состоящий из 40 полуоперённых птенцов, сопровождаемых 35 взрослыми птицами.

Речная крачка *Sterna hirundo*. При обследовании островов Алаколя 10-12 июня колонии только начали формироваться. Встречена также в устьях Катынсу и Горького ключа (10 и 45 особей), на островах Улькен Аралтобе (9) и Кондарал (136), на мысе Карасу (30 особей). На Чёрной косе 26 июля обнаружено поселение из 800 крачек. В одной колонии из 35 гнезд в 27 кладках содержалось по 2, в 8 по 3 яйца. В другом поселении из 106 гнезд в 18 кладках содержалось по 3 яйца.

Малая крачка *Sterna albifrons*. При объезде островов Алаколя 10-12 июня встречена лишь в устье реки Катынсу (6) и в заливе Горького ключа (4 особи). На Чёрной косе 26 июля отмечено 7 крачек, на острове Кондарал 22 августа – 8 особей.

Чернобрюхий рябок *Pterocles orientalis*. В дельте Тентека пролётные отмечены 23 марта (3 особи). В апреле и до 4 мая из прилежащей пустынной равнины на водопой в западную часть дельты Тентека иногда прилетали одиночки и пары. Здесь же два рябка появлялись 3 августа. По трассе Жайпак – Коктума вдоль юго-западного побережья Алаколя 9 июня на подгорной каменистой равнине учтено 11 особей.

Саджа *Syrrhaptes paradoxus*. В дельте Тентека мигрирующие саджи наблюдались 24 марта (7), 26 (210), 23 и 26 октября (6 и 126), 6 ноября (100 особей). На юго-западном побережье Алаколя между посёлками Акши и Коктума сажка наблюдалась 21 октября (3, 9, 14, 15 особей). Осенью эти птицы летели на восток.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2717-2719

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* – воспитатель кукушки *Cuculus canorus* на северо-востоке Украины

А.С.Надточий

Второе издание. Первая публикация в 2002*

По известным находкам яиц и птенцов обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* в гнёздах камышевок (Надточий и др. 1991; Балацкий 1992; Надточий, Кушнарев 1994; Надточий, Чаплыгина 1994; Кныш 2000) на территории Украины существуют две экологические расы кукушки, паразитирующие на дроздовидной камышевке *Acrocephalus arundinaceus* и болотной камышевке *Acrocephalus palustris*.

В 1995 году в Харьковской области зарегистрирован первый случай гнездового паразитизма кукушки на тростниковой камышевке *Acrocephalus scirpaceus*. Гнездо тростниковой камышевки на начальной стадии строительства обнаружено в массиве тростника *Phragmites australis* на мелководном болоте в пойме реки Уды (посёлок Песочин Харьковского района) 6 июня 1995. Постройка гнезда была завершена 8 июня, а 11 июня в гнезде было 2 яйца камышевок и яйцо кукушки. В последующие дни отложено ещё 2 яйца хозяев. Размеры яиц: тростниковой камышевки – 17.4-18.7×13.4-14.0 мм; кукушки – 20.8×14.9 мм. Масса яиц (определена на 7-е сутки насиживания с предпоследнего яйца): тростниковой камышевки – 1.52-1.75 г; кукушки – 2.87 г (превышает среднюю массу яиц хозяев в 1.72 раза).

Окраска скорлупы яиц тростниковой камышевки: на светлом оливково-зеленоватом фоне равномерно распределяется темно-бурая поверхностная пятнистость, образуя сгущение на тупом полюсе; глубинные чёрные пятнышки редко разбросаны по всей поверхности.

* Надточий А.С. 2002. Тростниковая камышевка – воспитатель обыкновенной кукушки на северо-востоке Украины // *Бранта* 5: 153-156.

Скорлупа яйца кукушки окрашена по типу яиц воспитателя (немного светлее за счёт меньшей густоты крапа): основной фон светлый оливково-зеленоватый; поверхностный светло-коричневый и бурый крап равномерно распределяется по всей поверхности, сгущаясь к тупому полюсу яйца; глубинные чёрные точки редко разбросаны по всей поверхности.

В этом гнезде кукушонок вылупился 23 июня 1995 (инкубационный период длился 11 сут), покинул гнездо 11 июля. Период выкармливания кукушонка в гнезде составил 19 дней.

Второе гнездо тростниковой камышевки с яйцом кукушки обнаружено в 1996 году в Харькове (тростниково-рогозовое болото в пойме реки Харьков). 29 мая 1996 камышевки строили гнездо в массиве рогоза узколистного *Typha angustifolia*. В районе строящегося гнезда находилась кукушка. 2 июня отложено первое яйцо камышевок. При проверке гнезда 10 июня в нём было 3 яйца хозяев и яйцо кукушки, вероятно отложенное на второй или третий день.

Размеры яиц: тростниковой камышевки – 17.5-18.0×13.3-13.7 мм; кукушки – 22.1×17.0 мм. Масса яиц (определена на 7-е сутки насиживания с предпоследнего яйца): тростниковой камышевки – 1.44-1.52 г; кукушки – 3.18 г (в 2.14 раза больше средней массы яиц хозяев).

Окраска скорлупы яиц тростниковой камышевки: фон светлый зеленовато-сероватый, глубинные светло-бурые, пепельно-бурые размытые пятна и точки и поверхностные темно-бурые пятна разбросаны по всей поверхности, сгущаясь в виде «шапочки» на тупом полюсе. Окраска скорлупы яйца кукушки сходна с яйцами воспитателя: фон светлый оливково-голубоватый; мелкий глубинный светло-пепельный и поверхностный бурый крап распределён равномерно по всей поверхности, образует густую «вуаль». Имеются незначительные различия в распределении рисунка и интенсивности окраски яиц паразита и воспитателя. Скорлупа яйца кукушки немного светлее, крап более мелкий и густой, нет сгущения на тупом полюсе. В окраске яиц камышевок пятнистость крупнее, больше темно-бурых пятен, крап расположен реже.

При осмотре гнезда 12 и 13 июня камышевки насиживали кладку. 17 июня гнездо оказалось брошенным. Целое яйцо кукушки и три яйца камышевок были заплетены слоем травинок, стенки гнезда частично разрушены. По нашему предположению, это могла быть «работа» шмелей или мыши-малютки *Micromys minutus*, которые используют гнёзда камышевок в качестве основы для своих гнёзд. Такие случаи нами отмечались ранее (Надточий 1992; Надточий, Кушнарев 1994). Птенцы в этом гнезде должны были вылупиться 14-15 июня. Кладка была нами изъята. Масса скорлупы сильно насиженных яиц (были сформированы эмбрионы): тростниковой камышевки – 89-92 мг, кукушки – 220 мг (в 2.43 раза превышает среднюю массу скорлупы яиц хозяев).

В обоих гнёздах яйца кукушки очень близки по окраске скорлупы к яйцам хозяев, что позволяет считать тростниковую камышевку основным воспитателем кукушки в данном регионе. Два случая гнездового паразитизма кукушки в гнёздах тростниковой камышевки известны также для Сумской области (Кныш 1996, 2000). Окраска скорлупы яиц кукушки имела сходство с яйцами камышевки.

Анализ всех находок позволяет сделать вывод о существовании на северо-востоке Украины экологической расы кукушки, паразитирующей на тростниковой камышевке.

Л и т е р а т у р а

- Балацкий Н.Н. 1992. К изучению обыкновенной кукушки на Украине // *Беркут* 1: 90-96.
- Кныш Н.П. 1996. Тростниковая камышевка (*Acrocephalus scirpaceus*) на северо-востоке Украины (Сумская область) // *Праці Українського орнітологічного товариства*. Київ, 1: 85-93.
- Кныш Н.П. 2000. Кукушка и её воспитатели в лесостепье Сумщины // *Беркут* 9, 1/2: 60-73.
- Надточий А.С., Зиоменко С.К., Чаплыгина А.Б. (1991) 2012. Славковые – воспитатели кукушки *Cuculus canorus* в Харьковской области // *Рус. орнитол. журн.* 21 (749): 894-895.
- Надточий А.С. 1992. О феномене взаимоотношений мыши-малютки со славковыми // *Кавказ. орнит. вестн.* 3: 136.
- Надточий А.С., Кушнарёв И.О. (1994) 2015. Экология гнездования камышевок – *Acrocephalus schoenobaenus*, *A. palustris*, *A. scirpaceus* и *A. arundinaceus* – в среднем течении Северского Донца // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1129): 1262-1265.
- Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. 1994. Камышевки – воспитатели обыкновенной кукушки // *Жизнь птиц*. Одесса, 1/2: 16-17, 26.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2719-2720

Овсянка Янковского *Emberiza jankowskii* на восточном берегу озера Тальми

С.Д.Кустанович

Второе издание. Первая публикация в 1976*

На восточном берегу озера Тальми в Хасанском районе Приморского края на пологих холмах с травянистым покровом, куртинками кустов и отдельными деревьями монгольского дуба 5 июня 1967 я встретил двух отдельных самцов овсянок Янковского *Emberiza jankowskii* и в километре от них к северу, в куртине кустов в вершине ложбины –

* Кустанович С.Д. 1976. Краткие сообщения об овсянке Янковского // *Тр. Окского заповедника* 13: 218.

пару. Отдельные самцы были крайне осторожны, ближе 50 м не подпускали. Самец из пары сидел на кустике и пел. Самка держалась вблизи – кормилась на земле. При самых тщательных поисках обнаружить гнездо не удалось. Район изобиловал ошейниковыми овсянками *Emberiza fucata*.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2720-2723

Редкие виды птиц в зимней авифауне Москвы

К.В.Авилова, Г.С.Ерёмкин, Б.Л.Самойлов

Второе издание. Первая публикация в 2008*

В 1983 году была опубликована статья о зимней авифауне Москвы за 1965-1982 годы (Бутьев и др. 1983). За последующий период состав зимующих в Москве птиц существенно изменился, особенно в отношении тех видов, которые связаны с водой и считаются редкими.

Гоголь *Viscerhala clangula*. С 1985 года на реке Москве регулярно отмечали небольшие группы и отдельных птиц: в период с 1985 по 1989 год – до 5 птиц, с 1990 по 1994 – до 7 и в 1995-1999 – до 18 птиц.

Морская чернеть *Aythya marila*. Одна-две птицы не ежегодно встречаются на незамерзающем русле Москвы-реки в юго-восточной части города.

Красноголовый нырок *Aythya ferina*. С 1995 года одиночные птицы и небольшие группы иногда зимуют на незамерзающих водоёмах Москвы, в основном на Москве-реке.

Луток *Mergellus albellus* и **большой крохаль** *Mergus merganser*. Ежегодно наблюдаются с начала 1990-х годов. 1-3 птицы почти ежегодно зимуют на реке Москве в юго-восточной части города.

Связь *Anas penelope*. 1-2 птицы не каждый год встречаются зимой на реке Москве.

Красноносый нырок *Netta rufina*. В начале 1990-х годов И.С.Сметаниным на реке Сетуни была обнаружена сначала самка красноного нырка, а затем – гибридная (очевидно, с кряквой) птица.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Группа пеганок (до 15 птиц) зимовала в начале 1990-х годов в юго-восточной части города на незамерзающем русле реки Москвы.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В 1960-е и 1970-е годы пары и небольшие

* Авилова К.В., Ерёмкин Г.С., Самойлов Б.Л. 2008. Редкие виды птиц в зимней авифауне Москвы // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра. М.: 89-91.

группы регулярно зимовали на прудах Покровского-Стрешнева и реке Москве (у Парка культуры и Коломенского). В последующие годы в городе встречались одиночные птицы, а с 1990 года практически все огари, число которых непрерывно растёт, стали собираться на зимовку в Московский зоопарк.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Отдельные птицы, возможно искусственного разведения, встречались на реке Яузе в конце 1980-х и начале 1990-х годов. В середине ноября 1997 года 9, вероятно, диких кликунов были обнаружены В.В.Конторщиковым на реке Москве в Строгине. После замерзания основной части русла они переместились ниже по течению под Карамышевскую плотину и оставались там до начала декабря.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В ходе первого учёта птиц зимой 1984/85 года обнаружена на реке Москве в центре города, у Большого Каменного моста.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. В 1993/94 году на реке Москве возле стока с очистных сооружений Люблинской станции аэрации зимовали 3 птицы, в 1994/95 – 1 птица. Зимовка связана с формированием в те годы колонии черношейных поганок на иловых площадках очистной станции.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. С зимы 1996/97 года в излучине реки Москвы у МКАД в юго-восточной части города регулярно зимуют 1-3 малых поганки.

Камышница *Gallinula chloropus*. Одна птица в 1997/98 году благополучно перезимовала на реке Раменке. В 1999/2000 году попытку зимовки 2 камышниц на Среднем Царицынском пруду зарегистрировал П.С.Томкович, но птицы исчезли до наступления весны.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. 22 ноября 1999 одиночная птица отмечена на Строгинском затоне реки Москвы. Баклан держался у незамёрзшего заливчика, где скопилось много рыбы.

Сокол-сапсан *Falco peregrinus*. Остаётся очень редкой птицей. После попытки реакклиматизации, проведённой сотрудниками ВНИИ Охраны природы в 1997-1998 годах, стал встречаться несколько чаще. Так, сапсан отмечен в январе 1999 года В.А.Зубакиным на реке Раменке, Д.М.Очаговым – недалеко от Ясенева, а В.А.Никулиным – близ Братеева.

Пустельга *Falco tinnunculus*. В 1960-1970-х годах не зимовала в Москве. В последние годы проявляет склонность к зимовке в городе. Её, в частности, наблюдали зимой в Крылатском (А.Е.Терехов), близ Волгоградского проспекта (М.Н.Иванов) и в начале марта – на полях совхоза Коммунарка (Г.С.Ерёмкин).

Белая куропатка *Lagopus lagopus* и **рябчик** *Tetrastes bonasia* зимой в городе после 1970-х годов не отмечены.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Редкий зимующий вид, численность которого постепенно растёт. Г.С.Ерёмкиным стая примерно из 20 птиц трижды отмечена зимой в середине 1990-х годов на пустырях близ Братеева, зимует также в районе Ново-Косино, где зимой 1999/2000 года держалась стая из 25-30 куропаток.

Гаршнеп *Limnocyptes minimus*. Обнаружен во время учёта зимующих водоплавающих птиц А.Л.Мищенко на речке Наверашке в январе 1992 года.

Серебристая чайка *Larus argentatus*. Начала зимовать в Москве вместе с сизыми чайками *Larus canus* в конце 1980-х годов, когда на учётах отмечали 8-12 птиц. К 2000 году число зимующих птиц превысило 100.

Бургомистр *Larus hyperboreus*. Одна молодая птица несколько раз отмечена Г.С.Ерёмкиным на зимовке с 16 января по 13 февраля 2000 в нижнем течении реки Москвы у Марьины.

Полярная сова *Nyctea scandiaca*. Остаётся случайным залётным видом. 7 марта 1987 самка белой совы обнаружена Г.С.Ерёмкиным и М.П.Коноваловым на сосне в Зябликовском лесу, окрикиваемая примерно пятью десятками ворон *Corvus cornix*.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Был и остался редкой нерегулярно зимующей птицей. В частности, 9 января 1990 в долине реки Битцы на территории усадьбы Знаменское-Садки Г.С.Ерёмкин наблюдал окрикивание сыча большими синицами *Parus major*.

Филин *Bubo bubo*, **домовый сыч** *Athene noctua*, **воробьиный сычик** *Glaucidium passerinum* и **ястребиная сова** *Surnia ulula* в последние годы в Москве зимой не встречены.

Зелёный *Picus viridis* и **седой** *Picus canus* **дятлы**, очевидно, должны быть исключены из списка зимующих в Москве в связи с общим падением их численности в регионе.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. В последние годы в городских лесах также не зарегистрирован, хотя говорить о снижении численности этого вида было бы несправедливо.

Желна *Dryocopus martius*. Редкий зимующий вид. В частности, самка отмечена в пойме реки Битцы Г.С.Ерёмкиным 9 января 1990.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Из редкого перешёл в категорию регулярно зимующих немногочисленных птиц. Встречается как в крупных лесных массивах (Сокольники, Измайлово, Фили-Кунцево, Лосиный Остров и др.), так и по долинам рек Битцы, Яузы, Язвенки, Шмелевки и др.

Зимородок *Alcedo atthis*. По сообщению А.И.Бородина, одна птица с декабря 1999 года держалась на незамерзающем русле реки Битцы в Знаменском-Садках. В начале марта 2000 года здесь появился второй зимородок. Обе птицы исчезли отсюда в середине марта.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. В пределах Москвы встречается чаще поздней осенью, чем зимой. В период с конца 1980-х до 1990-х годов включительно зимой был отмечен Г.С.Ерёмкиным в ближнем Подмоскovie: дважды – на Верхне-Яузских болотах Лосиногo острова и несколько раз – у села Остров в долине Москвы-реки. В начале декабря 1999 года серый сорокопут держался среди разновозрастного ивняка в Братеевской пойме.

Майна *Acridotheres tristis*. Впервые в Москве появилась в середине 1960-х годов, очевидно, в результате натурализации клеточных птиц, завезённых из Средней Азии. Зимой майны держались на животноводческих фермах на окраинах Москвы и в ближнем Подмоскovie – Гольяново, совхоз им. Ленина, Коммунарка и др. Оседлые группировки майн долгое время существовали в Солнцево (Матюхин 1998) и в животноводческом комплексе села Беседы. Однако с середины 1990-х годов в Беседах майны не встречаются. По сообщению Е.К.Рогова, в животноводческом комплексе посёлка Андреевка на окраине Зеленограда сохранилась оседлая группа майн. В целом численность майн сильно снизилась.

Оляпка *Cinclus cinclus*. По сообщению А.И.Бородина, одна птица отмечена 7 марта 2000 на плотине реки Битцы в Знаменском-Садках.

Белая лазоревка *Parus cyaneus*. Остаётся очень редким залётным видом. Отмечена 8 марта 1996 на бывших Люблинских полях фильтрации.

Тундрная чечётка *Acanthis hornemanni*. Остаётся очень редкой нерегулярно зимующей птицей. После 1982 года один раз отмечена Г.С.Ерёмкиным на пустыре у Братеева в стайке обыкновенных чечёток *Acanthis flammea*.

Щур *Pinicola enucleator*. Отмечен зимой 1981/82 года, в последующие годы в Москве не встречался.

Белокрылый клёт *Loxia leucoptera*. В 1994/95 году стайка из 15-20 птиц всю зиму держалась на посадках ели колючей у спорткомплекса МГУ на Воробьёвых горах. Также отмечали в Москве зимой 1988/89 года.

Л и т е р а т у р а

Бутьев В.Т., Константинов В.М., Бабенко В.Г., Барышева И.К., Самойлов Б.Л. 1983. Зимняя авифауна г. Москвы // *Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование биоценозов*. М.: 3-36.

