РССКИЙ орнитопорический журнал

2011 XX



Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology

Издаётся с 1992 года

Том ХХ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2011 No 622

СОДЕРЖАНИЕ

- 3-8 Заметки о миграциях и местах зимовок номинативного подвида клуши Larus fuscus fuscus. А.Р.ГАГИНСКАЯ, В.Ю.СЕМАШКО, Г.М.ТЕРТИЦКИЙ, А.Е.ЧЕРЕНКОВ
- 8-11 Завирушка Козлова *Prunella koslowi* Przevalski, 1887 новый вид фауны Российской Федерации. Г. А. СЕМЁНОВ, Е. А. КОБЛИК, Д. Р. ХАЙДАРОВ
- 11-13 Случай помощничества белой трясогузки Motacilla alba по отношению к серой мухоловке Muscicapa striata. С.А.ГОЛОВАТЮК, А.А.ПОКЛОНЦЕВА
- 14-17 Дополнение к списку птиц Республики Карелия (по результатам двух морских экспедиций финских и российско-финских орнитологов). Н.В.ЛАПШИН
- 17-18 Белощёкие казарки *Branta leucopsis* в Озерках (Санкт-Петербург). О.А.ЕГОРОВ, А.В.БОГУСЛАВСКИЙ
- 18-30 Орнитологические наблюдения в Египте в августе 2009 года. А . Γ . Р Е З А Н О В , А . А . Р Е З А Н О В
 - Залёт болотной камышевки Acrocephalus palustris в Новосибирск. В . А . Ю Д К И Н

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XX Express-issue

2011 No 622

CONTENTS

- Notes on migrations and wintering places of the lesser black-backed gull Larus fuscus fuscus.

 A.R.GAGINSKAYA, V.Yu.SEMASHKO, U.V.TERTITSKY, A.E.CHERENKOV
- 8-11 The Mongolian accentor *Prunella koslowi* Przevalski, 1887 a new species for the territory of Russian Federation. G.A.SEMENOV, E.A.KOBLIK, L.R.KHAIDAROV
- A pair of the pied wagtail *Motacilla alba* helps to feed nestlings of the spotted flycatcher *Muscicapa striata*.

 S.A.GOLOVATIUK, A.A.POKLONTSEVA
- $\begin{array}{c} 14\text{-}17 & \text{Addition to the list of birds of the Republic of Karelia} \\ \text{(the results of the two maritime expeditions of Finnish} \\ \text{and Russian-Finnish ornithologists). N. V. LAPSHIN} \end{array}$
- 17-18 The barnacle *Branta leucopsis* in Ozerki, Saint-Petersburg. O . A . E G O R O V , A . V . B O G U S L A V S K Y
- Ornithological observations in the Egypt in august 2009. A.G.REZANOV, A.A.REZANOV
 - 31 Vagrant marsh warbler *Acrocephalus palustris* in Novosibirsk. V. A. YUDKIN

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

Заметки о миграциях и местах зимовок номинативного подвида клуши Larus fuscus fuscus

А.Р.Гагинская¹⁾, В.Ю.Семашко²⁾, Г.М.Тертицкий³⁾, А.Е.Черенков²⁾

- ¹⁾ Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: anna.gaginskaya@gmail.com
- 2) Соловецкий филиал Беломорской биологической станции Московского университета
- 3) Институт географии Российской Академии наук

Поступила в редакцию 14 декабря 2010

Восточная граница распространения номинативного подвида клуши *Larus fuscus fuscus* Linnaeus 1758 на Северо-западе России проходит по долине реки Кола, далее спускается к западному побережью Белого моря, идёт до южных берегов Онежского и Ладожского озёр (Юдин, Фирсова 1988). К востоку от центральных районов Кольского полуострова и Белого моря гнездится восточная клуша, или халей *L. heuglini* Bree 1876, принимаемая многими западными орнитологами (см.: Cramp, Simmons 1983) в качестве подвида клуши *L. f. heuglini*. Мы придерживаемся мнения о видовой самостоятельности восточной клуши и в данном очерке эту форму не затрагиваем.

Область гнездования *L. f. fuscus* на российской территории включает юго-западную часть Белого моря, острова Ладожского, Онежского и некоторых других крупных озёр Карелии и Карельского перешейка, острова Финского залива. Севернее 66-й параллели постоянных гнездовых поселений не известно (Cherenkov *et al.* 2007). В летний период возможны встречи неполовозрелых и неразмножающихся клуш восточнее и севернее границ гнездового ареала — до центральных частей Кольского полуострова и восточного побережья Белого моря. В период миграций клуша может быть встречена практически повсеместно к югу от Белого моря.

Численность клуши на территории Ленинградской области сокращается с 1950-х годов (Мальчевский, Пукинский 1983). Особенно резкое и неуклонное падение численности отмечено финскими орнитологами с 1960-х (Hario 1990; Malling, Larson 2004). Причины его до конца не ясны. Финские орнитологи объясняют его большой смертностью клуш из-за применения пестицидов в Танзании, где, по некоторым данным, зимует финская популяция (Hario et al. 2004). Другие исследователи приводят в качестве аргумента небывалый охотничий пресс,

Рус. орнитол. журн. 2011. Том 20. Экспресс-выпуск № 622

которому подвергаются чайковые птицы на местах своих африканских зимовок (Malling, Larson 2004).

Численность клуши в Онежском заливе Белого моря, напротив, с 1960-х годов постоянно растёт (Cherenkov et al. 2007). Как показали наблюдения за птицами с передатчиками, финские и беломорские клуши зимуют в одних и тех же районах. Таким образом, причину снижения численности вида в Финляндии, вероятно, следует искать не на местах зимовок.

Число гнездящихся пар выше всего на островах Белого моря, на Вааламском архипелаге Ладожского озера и островах восточной части Финского залива. На островах Онежского залива гнездится около 2500 пар (Cherenkov et al. 2007). По подсчётам, проведенным на островах Финского залива летом 2006 года, примерная численность клуши составила 700 особей. Гнездовая численность на островах Ладожского и Онежского озёр и на других озёрах Карелии неизвестна, по приблизительной оценке она составляет примерно 500 пар. Кроме того, летом у колоний держится до 1000-1500 неполовозрелых птиц. Осенняя же численность в среднем выше на 30-50%. Таким образом, по нашим представлениям, общая численность клуши в регионе может быть оценена примерно в 8000-9000 особей.

Миграционные перемещения занимают значительное место в жизненном цикле каждой особи данного вида. В годовом цикле первогодка можно выделить три периода подвижности: послегнездовые перемещения, послелиночные (осенние) миграции к местам зимовки и предбрачные (весенние) миграции в направлении к гнездовой части ареала. Неполная постювенальная линька приходится на периоды послегнездовых и осенних перемещений.

Послегнездовые перемещения молодых птиц начинаются в началесередине августа, после перехода особи к самостоятельной жизни в возрасте 35-40 дней. В среднем молодые клуши поднимаются на крыло в середине июля — начале августа на Финском заливе и Ладожском озере, в конце июля — середине августа на Белом море. Перемещения молодых не имеют чёткой направленности. Например, птицы из гнездовых колоний на Соловецких островах в этот период откочёвывают к побережью Онежского полуострова и в район Архангельска. Молодые клуши, окольцованные в гнёздах в Швеции и Финляндии, перемещаются, как показали данные кольцевания, в основном в южном и юговосточном направлениях, рассредоточиваясь по берегам восточной части Финского залива и юга Ладожского озера.

Дальность послегнездовых перемещений клуш значительно варьирует. Имеются сведения, что окольцованные в первой декаде июля птенцы разлетелись в течение двух последующих месяцев на расстояние от 80 до 500 км. (Резвый, Носков 1995). Однако часть птенцов, особенно из поздних кладок, до середины-конца сентября остаётся в непосредственной близости от гнездовых колоний, часть задерживается в кормных местах, какими для чаек являются свалки вблизи населённых пунктов, окрестности крупных городов. В этот период начинается постювенальная линька птиц, продолжающаяся вплоть до прибытия на зимовки. В результате постювенальной линьки птицы приобретают первый зимний наряд (Jonsson 1998).

На Белом море молодые клуши начинают осеннюю миграцию вместе с отгнездившимися взрослыми особями в конце августа — начале сентября (Бианки 1967), примерно в эти же сроки — в Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983). Наиболее интенсивный пролёт на Балтике наблюдается в конце сентября, но отдельные особи могут регистрироваться в течение всего октября и начала ноября (Резвый, Носков 1995). Большая часть птиц в это время находится на пути к местам зимовки — на Чёрном или Средиземном море. Известны факты, когда к концу сентября молодые птицы уже прибывали на места зимовки в Анголе, в начале октября — в Заире (Jonsson 1998).

Весенняя миграция клуш-первогодков, вероятно, не носит строгой направленности. Большая часть особей проводит лето второго года своей жизни в низких широтах вблизи мест зимовок или на путях миграций. В районах гнездования на территории России они практически не встречаются.

У неполовозрелых клуш в одно-, двух- и трёхлетнем возрасте, а также у взрослых птиц старше 4 лет, можно выделить два миграции-онных периода в годовом цикле — предбрачный весной и послелиночный осенью. Термин «послелиночная миграция» применяется условно, так как полная замена оперения у взрослых птиц продолжается с июля по февраль (Бианки 1967; Cramp 1983; Jonssen 1998), а частичная предбрачная линька проходит в марте-апреле (Stresemann, Stresemann 1966; Jonsson 1998), то есть эти линьки по времени совпадают с периодами миграционных перемещений.

Двухгодовалые клуши ещё не приступают к размножению, но весенняя миграция выражена у них лучше, чем у годовалых особей. В частности, некоторое их число достигает районов гнездования. Это подтверждается встречами молодых птиц во втором летнем наряде в летних скоплениях негнездящихся клуш и данными кольцевания.

Судя по литературным данным, отлёт клуши с зимовок начинается с марта и продолжается весь апрель (Юдин, Фирсова 1988; Jonsson 1998). Первыми места зимовок покидают птицы, гнездящиеся на юге ареала, беломорские же клуши, как правило, начинают весеннюю миграцию не раньше второй декады апреля. По данным спутникового мечения, птицы, гнездящиеся в одном районе, могут отлетать с мест зимовок в разное время — с почти трёхнедельным интервалом.

Весенний прилёт клуши на территорию северо-запада России зависит от погодных условий и хода весны. В ранние и тёплые весны первые клуши могут наблюдаться уже в первой половине апреля, в затяжные и холодные — только в начале мая. На Кургальском полуострове Финского залива массовая весенняя миграция клуши в 2008 году проходила во 2-5-й пятидневках апреля (Коузов 2010). На Ладожском озере появление клуши отмечалось в среднем в конце апреля либо в первых числах мая (Мальческий, Пукинский 1983). На Соловецком архипелаге средняя дата прилета клуши за двадцатилетний период наблюдений приходится на 28 апреля.

К гнездованию клуши приступают позднее других видов чаек – в конце мая – начале июня. Период начала осенней миграции растянут. Некоторые особи начинают перемещения уже в последних числах августа, другие могут задерживаться в гнездовом регионе вплоть до начала октября.

У клуши, по сравнению с серебристой чайкой, более выражена тенденция к дальним миграциям. В эксперименте птенцы клуши, воспитанные серебристыми чайками, послегнездовые перемещения совершали в их компании, но в конечном счёте мигрировали на значительно большее расстояние (Harris 1970).

Для западных популяций клуши (подвиды grellsi и intermedius) характерны юго-западные направления миграций — вдоль западного африканского побережья и зимовка в западной части Африки. Некоторые особи, мигрирующие в западном направлении, достигают побережья Северной Америки, где и проводят зиму. Этот факт был известен с 1934 года (Edward 1935). В настоящее время количество зимующих в Америке клуш растёт от года и установлено их успешное размножение на американском континенте (Ellis, Stoddard, Clark 2008).

По всей вероятности и небольшое количество финских и беломорских клуш может осенью мигрировать в западном направлении. Однако генеральное направление передвижений номинативного подвида клуши — южное, к Чёрному морю или юго-юго-восточное, к Каспию, хотя часть беломорских клуш начинает миграцию к Балтийскому морю, т.е. на юго-запад (Бианки 1976), а уже затем летит на юг—юго-юго-восток. Примерно в том же направлении над нашей территорией пролетают клуши номинативного подвида из Финляндии, северной Швеции и, возможно, северной Норвегии, что подтверждается данными кольцевания (Резвый, Носков 1995).

Данных по скорости передвижения клуш во время миграций явно недостаточно. Тем не менее известно, что клуша, будучи прекрасным летуном, может перемещаться с большой скоростью. Данные кольцевания показали, что клуши пролетают в день не менее 160 км (Бианки 1967). Но в реальности суточные перелёты часто имеют намного боль-

шую протяженность. Так, при спутниковом слежении за меченными птицами как весной так и осенью нередки (особенно над материком) суточные перелеты в 500-700 км, а наибольшее зафиксированное расстояние, которое преодолела за день клуша — около 1650 км! При этом на отдельных участках скорость перемещения может быть очень высокой, так одна из меченых птиц за 9 ч пролетела около 815 км, т.е. её средняя скорость на этом отрезке составляла около 90 км/час.

Благодаря современным методам изучения миграций с помощью спутникового слежения, а также накопленным к настоящему времени данным кольцевания, уточнены основные места зимовки клуши. Птицы беломорской и финской популяции (предположительно также и с островов Финского залива и Ладоги) могут проводить мягкие зимы на турецких побережьях Мраморного и Чёрного морей, но обычно зимовки расположены южнее — на Красном море, по побережью Аравийского полуострова и на африканском побережье Средиземного моря. Многие клуши зимуют на восточном побережье Африки, на озёрах экваториальной Африки, в основном на озере Виктория.

Имеющиеся в литературе сведения о массовых зимовках номинативого подвида клуши в бассейне реки Конго (Kylin et al. 2010), на наш взгляд, требуют подтверждения.

На вопрос — каким образом клуши, мигрирующие вдоль восточного побережья Африки, могут попасть в западные районы южнее Сахары, в настоящее время ответа нет.

Литература

- Бианки В.В. 1967. Кулики, чайки и чистиковые Кандалакшского залива // *Тр. Кандалакшского заповедника* **6**. 1-365.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 1: 1-480.
- Резвый С.П., Носков Г.А. (ред.) 1995. Атлас миграций птиц Ленинградской области по данным кольцевания // Tp. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт. 85. В. 4:. 1-232.
- Юдин К.А, Фирсова Л.В. 1988. Клуша // Птицы СССР. Чайковые. М.: 118-126.
- Cherenkov A., Semashko V., Tertitski G. 2007. Current status and population dynamics of nominate subspecies of Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus fuscus* in the White Sea #Ornis svecica 17: 29-36.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) 1983. The Birds of the Western Palearctic. Oxford Univ. Press, 3: 1-913.
- Edwards J. 1935. The Lesser Black-backed Gull in New Jersey #Auk 52: 85.
- Ellis J.,. Stoddard M, , Clark L. 2008. Breeding by a Lesser Black-backed Gull (*Larus fuscus*) on the Atlantic coast of North America // North American Birds 61: 46-548.
- Hario M. 1990. Breeding failure and feeding conditions of. Lesser Black-backed Gulls *Larus f. fuscus* in the Gulf of. Finland #Ornis fenn. 67: 113-129.

- Harris, M.P. 1970. Abnormal migration and hybridization of *Larus argentatus* and *L. fuscus* after interspecies fostering experiments // *Ibis* 112, 4::488-498.
- Jonsson L. 1998. Baltic Lesser Black-basked Gull *Larus fuscus fuscus* moult, ageing and indentification # *Birding World* 11, 8: 201-211.
- Malling Olsen K., Larsson, H. 2004. Gulls of Europe, Asia and North America., London.
- Kylin H., Louette M., Herroelen, P., Bouwman, H. 2010. Nominate Lesser Blackbacked Gulls (*Larus fuscus fuscus*) winter in the Congo basin // Ornis fenn. 87: 106-113
- Stresemann E., Stresemann V. 1966. Die Mauser der Vogel # J. Ornithol. 107: 1-447.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 622: 8-11

Завирушка Козлова *Prunella koslowi* Przevalski, 1887 – новый вид фауны Российской Федерации

 Γ .А.Семёнов²⁾, Е.А.Коблик²⁾, Д.Р.Хайдаров²⁾

- $^{1)}$ Институт систематики и экологии животных СО РАН;, Новосибирск, ул. Фрунзе, 11630091, Россия. ,E-mail: motacilla@bk.ru
- ²⁾ Аучер-исследовательский Зоологический музей Моск. ун-та, ул. Большая Никитская, д. 6, Москва, 125009, Россия. E-mail: koblik@zmmu.msu.ru Поступила в редакцию 8 января 2011

Завирушка Козлова Prunella koslowi Przevalski 1887, известная также как пустынная, или монгольская завирушка, — наименее изученный представитель семейства Prunellidae. Н.М.Пржевальский описал этот вид по серии из 7 экземпляров, собранных в ходе своей четвертой экспедиции в Центральную Азию, в декабре 1883 — январе 1884 года на севере Китая («Средний Гоби, Средний Алашань», на современных картах — запад автономного района Внутренняя Монголия и прилегающие части провинций Нинся и Ганьсу). Он назвал новый вид в честь ученика и соратника в изучении Центральной Азии — Петра Кузьмича Козлова (1863—1935) (Пржевальский 1887). В настоящее время типовая серия хранится в Зоологическом институте Российской Академии наук (Санкт-Петербург), один экземпляр серии — в Зоологическом музее Московского университета (Судиловская 1959; Борисенко и др. 2001).

В силу неброской окраски оперения, невысокой численности и скрытного образа жизни, данные о распространении и биологии этого вида крайне скудны, в литературе имеются описания лишь двух гнёзд

и одного выводка (Степанян, Болд 1976; Hatchwel 2005). Предположительный гнездовой ареал завирушки Козлова ограничен горами и полупустынями западной, центральной, южной Монголии и примыкающих северо-западных районов Китая (Козлова 1930, 1966; Степанян, Болд 1976; Фомин, Болд 1991; Hatchwell 2005; и др.). Наиболее северные находки вида в Монголии известны из окрестностей озера Баян-Нур у западной оконечности Хангая [гнездование; Степанян, Болд 1976; сборы Л.С.Степаняна (ЗМ МГУ)] и посёлка Баян-Улгий в Монгольском Алтае (постройка гнезда; Белялов 2009), а также из долины реки Халхин-Гол (вероятно залёт; Фомин, Болд 1991).



Рис. 1. Свежедобытый экземпляр завирушки Козлова с территории РФ.

В ходе совместной экспедиции ИСиЭЖ СО РАН и Зоологического музея Московского университета в республику Тыва 31 мая 2010 нами был добыт и отпрепарирован взрослый самец завирушки Козлова (см. рисунок). Локалитет находки — Эрзинский район республики Тыва, восточная часть Убсунурской котловины, южный берег Торе-Холь в 4 км к востоку от российско-монгольской границы (50° 01.371′с.ш., 95° 03.247′в.д.). Птица перелетала в кустах карликовой караганы Са-ragana рудтаеа вблизи заболоченного устья ручья, впадающего в озеро Торе-Холь. Судя по небольшим размерам гонад (левый семенник 3.5×2.5, правый — 2.5×2.5 мм), добытый самец в текущем сезоне не размножался. Птица была нормально упитана, её вес составил 15.8 г. Вероятно, эта особь держалась здесь и накануне — 30 мая мы видели в том же месте скромно окрашенную птицу, которую не удалось идеентифицировать, и слышали незнакомую песню.

Несмотря на то, что место нашей находки находится всего в 180 и 325 км от ближайших пунктов встреч вида на западе Монголии, это первая регистрация завирушки Козлова на территории Российской Федерации (и всего бывшего СССР). У добытого экземпляра отчётливо видны определительные признаки и вероятность ошибки в установлении его видовой принадлежности исключена.

Поскольку шкурки завирушки Козлова представляют собой редкость в музейных коллекциях, мы приводим перечень снятых со свежедобытой птицы промеров (см. таблицу). В настоящее время шкурка проходит научную обработку в ИСиЭЖ и в дальнейшем будет передана в ЗМ МГУ. Образцы грудной мышцы были зафиксированы в 96% спирте и хранятся в ЗММГУ и ИСиЭЖ. Части скелета хранятся в ЗМ МГУ.

Daarra 2000 12 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6	- Davis - H- Islavis
Pasmenulie vanakteniketii	M DODPITOLO JESEMBBOD	a Priindiia kosiowi
Размерные характеристи	NI ACCOLLOLO SKSCINITIAD	a i iulicha kosiowi.

Промер	Значение, мм	Промер	Значение, мм	Промер	Значение, мм
Размах	226	Длина клюва от лба	14.0	Задний палец с когтем	12.2
Длина тела	161	Длина клюва от границы		Коготь заднего пальца	
		оперения лба	10.8		5.9
Длина хвоста	63.2	Длина клюва от переднего края ноздри	7.0	Внутренний па- лец с когтем	12.3
Длина цевки	20.0	Высота клюва		Средний палец	
			4.8	с когтем	17.1
Длина крыла	71	Ширина клюва у переднего края		Лапа с когтем	30
		ноздри	3.7		
Длина головы	30.5	Ширина клюва у заднего края		Лапа без когтя	25
		ноздри	5.0		

Учитывая близость границ предполагаемого гнездового ареала завирушки Козлова, а также трудности идентификации птицы в полевых условиях, мы обращаем внимание орнитологов, работающих в регионе, на вероятность вовсе не единичных залётов этого вида в российскую часть Убсунурской котловины и на юг Горного Алтая, а также возможность её эпизодического гнездования здесь в отдельные годы.

Литература

Белялов О.В. 2009. Путевые заметки о птицах Монголии // Selevinia 2009: 124-132.

Борисенко А.В., Васильева Е.Д., Веригина И.А., Дунаев Е.А., Калякин М.В., Коблик Е.А., Крускоп С.В., Орлова В.Ф., Павлинов И.Я., Редькин Я.А.,

- Сазонов Ю.И., Спасская Н.Н., Томкович П.С. 2001. *Типы позвоночных в* Зоологическом музее Московского университета. М.: 1-250..
- Козлова Е.В. 1930. Птицы Юго-западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби. Л.: 1-396.
- Козлова Е.В. 1966. Родственные отношения между видами завирушек семейства Prunellidae и возможная история их расселения // Зоол. журн. 45, 5: 706-716.
- Пржевальский Н.М. 1887. Новые виды птиц Центральной Азии // Зап. Императорской Акад. наук. **55**, 1: 76-95.
- Степанян Л.С., Болд А. 1976. Пустынная завирушка (*Prunella koslowi*) в Монголии // Зоол. журн. **55**, 12: 1876-1879.
- Судиловская А.М. 1959. Типы орнитологического собрания Зоологического музея Московского университета. Часть 1. Воробьиные // Орнитология 2: 81-88.
- Фомин В.Е., Болд А. 1991. Каталог птиц Монгольской Народной Республики. М.: 1-125.
- Hatchwell, B.J. 2005. Family Prunellidae (Accentors) // del Hoyo, J., Elliott, A. & Christie, D.A. (eds.) *Handbook of the Birds of the World. Vol.10. Cuckoo-shrikes to Thrushes*. Lynx Edicions, Barcelona: 496-513.

The Mongolian accentor *Prunella koslowi* Przevalski, 1887 – a new species for the territory of Russian Federation

G.A.Semenov, E.A.Koblik, L.R.Khaidarov

A discovery of Mongolian Accentor *Prunella koslowi* Przevalski, 1887, a new species for the territory of Russian Federation is reported. An adult (but apparently non-breeding) male was collected on 31 of May 2010 near Tore-Khol lake, in southern part of Tuva Republic. Taking into account bird's drab appearance it could be a more regular visitor to Russian territory and even irregular breeding of the species can't be excluded.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 622: 11-13

Случай помощничества белой трясогузки Motacilla alba по отношению к серой мухоловке Muscicapa striata

С.А.Головатюк, А.А.Поклонцева

Научный отдел ФГУ «Национальный парк «Самарская Лука», ул. Ткачева 109а, г. Жигулевск, 445350, Россия

Поступила в редакцию 16 января 2011

Явление помощничества у птиц разных видов описано как отечественными, так и зарубежными орнитологами. Особенно хорошо известно неконспецифичное помощничество у представителей отряда

Раsseriformes (Ковшарь 1979; Зыкова, Панов 1982; Рябицев 1993; Баккал 1997; Бардин 2000; Марковец 2001; Попельнюх 2002; и др.). Так, на Звенигородской биологической станции Московского университета были испытаны 15 видов воробьинообразных птиц в качестве кормилиц птенцов более 20 видов в различных комбинациях (http://russiabirds.ru/pticy/perevozka-ptencov-s-kormilicami/). Отбор птиц-кормилиц проводился по двум признакам: по частоте кормления и по способности принимать птенцов других видов птиц. В результате исследований было определено, что белая трясогузка Motacilla alba наиболее подходящий для этих целей вид. Серая мухоловка Muscicapa striata, наоборот, оказалась совершенно непригодной в этом качестве.

Летом 2010 года мы имели возможность документально зафиксировать факт помощничества белой трясогузки *Motacilla alba* в гнезде серой мухоловки *Muscicapa striata* на территории национального парка «Самарская Лука» в Самарской области.

17 июня 2010 в выемке кирпичной кладки на стене хозяйственной постройки, расположенной рядом с административного корпусом национального парка, было обнаружено гнездо серой мухоловки. Пара уже приступила к насиживанию. Одна из птиц, очевидно самка, бо́льшую часть времени находилась в гнезде, а другая держалась поблизости. 29 июня, когда птенцы серой мухоловки уже вылупились, нами первый раз была замечена пара белых трясогузок, пытавшаяся присоединиться к выкармливанию птенцов серой мухоловки. При этом родители отгоняли трясогузок, которые вели себя не менее агрессивно, поэтому между ними постоянно происходили серьёзные стычки.

Как отмечал Марковец (Цветков, Иванова 2002), участие в выкармливании чужих птенцов не всегда происходит бесконфликтно, но это не мешает помощникам реализовывать взятые на себя функции. Действительно, несмотря на столь серьезный отпор со стороны хозяев гнезда, белые трясогузки продолжали выкармливание чужого выводка и при контакте с серыми мухоловками защищали птенцов как собственных.

Несмотря на то, что птицы скорее мешали друг другу, чем помогали, кормить птенцов удавалось как мухоловкам, так и трясогузкам. Так продолжалось до 8 июля, пока птенцы не покинули гнездо. Трясогузки проявляли беспокойство в районе гнезда даже после вылета птенцов (держались рядом ещё примерно 4 дня). В связи с тем, что слётки быстро покинули место гнездования, проследить историю дальнейшего кормления их белыми трясогузками не удалось.

Интересен тот факт, что уже после этого, 13 июля, пара трясогузок была замечена залетающими с кормом под крышу гаража в 10 м от бывшего гнезда серой мухоловки. Через 3 дня при приближении наблюдателя трясогузки снова стала проявлять беспокойство, но уже 19

июля их подлёт с кормом к гнезду под крышей гаража прекратился и не возобновлялся в дальнейшем.

Необходимо отметить, что, в общем поведение помощничества характерно для белых трясогузок по отношению к особям своего вида. Например, в поселениях белых трясогузок в норме наблюдается временное объединение выводков, при этом взрослые птицы докармливают и своих, и чужих птенцов (Цветков 1990). Известны случаи, когда в течение суток после разорения гнёзд с птенцами белые трясогузки появлялись у разорённого гнезда с кормом (Цветков, Иванова 2002). Очевидно, что подобные случаи могут приводить к помощничеству по отношению к расположенным по близости гнёздам с птенцами других видов птиц.

Литература

- Баккал С.Н. 1997. Поведение помощничества и забота о потомстве у птиц // Рус. орнитол. журн. 6 (29): 3-17.
- Бардин А.В. 2000. Случай помощничества у ополовника *Aegithalos caudatus* в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. 9 (112): 20-22.
- Зыкова Л.Ю., Панов Е.Н. 1982. Случай межвидовой помощи: чёрная каменка (*Oenanthe picata*) выкармливает птенцов каменного воробья (*Petronia petronia*) // Зоол. журн. **61**, 7: 1113-1116.
- Ковшарь А.Ф. 1979. Кормление чужих птенцов у певчих птиц // Экология гнездования птиц и методы ее изучения. Самарканд: 105-106.
- Марковец М.Ю. 2001. Случай помощничества у болотной гаички *Parus palustris* // *Pyc. орнитол. журн.* **10** (141): 344-345.
- Попельнюх В.В. 2002. Случай помощничества у садовой камышевки *Acrocephalus dumetorum* // *Pyc. орнитол. журн.* **11** (180): 262-263.
- Рябицев В.К. 1993. Территориальные отношения и динамика сообществ птиц в Субарктике. Екатеринбург: 1-296.
- Цветков А.В., Иванова Н.Г. 2002. К вопросу о явлении факультативного помощничества у птиц // Pyc. орнитол. журн. 11 (196): 798-808.
- Цветков А.В. 1990. Социальное поведение белых трясогузок в гнездовой период // Экологические аспекты охраны и рационального использования диких животных. М.: 151-157.
- http://russia-birds.ru/pticy/perevozka-ptencov-s-kormilicami/



Дополнение к списку птиц Республики Карелия (по результатам двух морских экспедиций финских и российско-финских орнитологов)

Н.В.Лапшин

Учреждение РАН Институт биологии Карельского научного центра РАН, ул. Пушкинская, 11, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: lapshin@krc.karelia.ru Поступила в редакцию 14 января 2011

Осенью 1999 и 2004 годов в период с 21 сентября по 10 октября Институтом окружающей среды Финляндии при непосредственном участии Карельского научного центра РАН были проведены две экспедиции по Белому морю на судне «Эколог». Основной научной целью обеих экспедиций являлось выявление важнейших мест скопления и миграционных путей арктических птиц на акватории Белого моря.

Методика работы состояла в проведении трансектных учётов с судна в полосе по 1000 м с обеих сторон судна, в которых одновременно принимало по 3-4 человека с каждого борта. Стационарные наблюдения проводили преимущественно в Онежском и Двинском заливах, более продолжительные — в устье Унской губы близ посёлка Пертоминск и у острова Жижгин. Я принимал непосредственное участие в экспедиции 2004года, исполняя обязанности её начальника и участвуя в наблюдениях за птицами. Руководил проектом научный сотрудник Института окружающей среды Финляндии доктор Тимо Асанти. Материалы по первой и обобщенные материалы по обеим экспедициям были опубликованы в двух монографиях (Leivo et al. 2001; Lehikoinen et al. 2006).

Работая с последними списками видов птиц Карелии, опубликованными в региональной печати (Зимин и др. 1993; Хохлова, Артемьев 2003), я обнаружил, что ряд видов птиц, отмеченных во время экспедиций по Белому морю в 1999 и 2004 годах, в них отсутствует. Это побудило меня вновь обратиться к вышеназванным монографиям и Атласу Республики Карелия масштаба 1:200000 (1997) и выделить те виды, которые являются новыми для Карелии.

Следует указать, что во всех случаях птиц наблюдали, используя качественные зрительные трубы и мощные бинокли, всегда одновременно несколько опытных орнитологов, поэтому вероятность неправильного определения вида была минимальной. Порядок и названия видов соответствуют последней в отечественной литературе сводке по систематике птиц (Коблик, Редькин, Архипов 2006).

Большой пестробрюхий буревестник Puffinus gravis O'Reilly, 1818. Одна мигрирующая особь отмечена 24 сентября 1999 около острова Осинка, Поморский берег. Вид ранее в России не отмечался. Более подробную информацию по этому наблюдению можно найти в сообщении в «Русском орнитологическом журнале» (Leivo et al. 2000). На основании этого сообщения большой пестробрюхий буревестник был включён в Список птиц Российской Федерации (Коблик, Редькин, Архипов 2006). Гнездовой ареал большого пестробрюхого буревестника располагается на островах Тристан-да-Кунья и Гоф в южной Атлантике, но в период осенней миграции в июле-октябре птицы ежегодно появляются у юго-западного побережья Англии и Ирландии и нерегулярно — у побережья западной Европы (Jonsson 1992).

Плосконосый плавунчик Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758). Одну особь этого вида наблюдали 8 октября 2004 октября плавающей недалеко от судна в районе города Беломорска. Ближайший район гнездования плосконосого плавунчика располагается на южном острове Новой Земли (Иванов 1976; Мелюм 2003), Единичных плосконосых плавунчиков отмечали на Айновых островах, Западный Мурман (Бианки и др. 1993). Лишь однажды эта птица была добыта 19 июля 1911 на берегу Финского залива в пределах нынешней Ленинградской области, но неоднократно регистрировалась во время летних кочёвок в Финляндии (Раснер 1913; Kalske 1957; Soikkeli 1961 – цит. по: Мальчевский, Пукинский, 1983).

Большой поморник Stercorarius skua (Brünnich, 1764). Вероятно одну и ту же особь наблюдали 23 и 24 сентября 2004 у островов в районе посёлка Вирма. В пределах России большого поморника чаще отмечали у побережий Балтийского и Баренцева морей. Ближайшим местом размножения большого поморника в России называют Семь островов, Мурман (Бианки и др. 1993; Краснов, Николаева 1995). В Баренцевоморском регионе вид в небольшом количестве гнездится повсеместно, за исключением Белого моря и Земли Франца-Иосифа (Краснов, Лоренцен 2003).

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). Одну молодую особь наблюдали 9 октября 1999 в Беломорске. Ближайшие места гнездования находятся примерно в 400 км от этого места в окрестностях Каргополя Архангельской области (Пекка Русанен, неопубликованные данные).

В восточной Европе белокрылая крачка гнездится только в южных и центральных районах. Вместе с тем, для этого вида отмечены резкие колебания численности по годам и нерегулярность гнездования в одних и тех же местах даже в основной части ареала (Cramp 1985; Зубакин 1988). Относительно регулярно эта крачка гнездится в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии (Никифоров и др. 1997; Зауэр 2002;

Виксне 1983; Polma, Leibak 1994 — цит. по: Иовченко, Чуйко 2009). На северо-западе России светлокрылые крачки отмечаются и периодически гнездятся в Псковской, Новгородской, Вологодской и Ленинградской областях (Бианки 1910; Зарудный 1910; Ильинский и др. 1991; Кузнецов 2000; Мищенко и др. 1991; Мищенко, Суханова 2000; Петров 1885; Фетисов и др. 2002; Яблоков 2005 — цит. по: Иовченко, Чуйко 2009). В Финляндии этот вид впервые зарегистрирован в 1974 году (http://www.tarsiger.com). В Мурманской области белокрылую крачку пока не отмечали (Бианки и др. 1993).

Поскольку этот вид обычно встречается в смешанных колониях с чёрной крачкой *Chlidonias niger*, необходимо в этих местах более тщательно определять видовую принадлежность наблюдаемых птиц. Вполне вероятно, белокрылая крачка может быть встречена на небольших озёрах в районе Сортавалы и в окрестностях Петрозаводска (озеро Логмозеро).

Если добавить к видам, отмеченным в настоящем сообщении, добавить ещё глупыша *Fulmarus glacialis*, который встречен нами также на Белом море близ архипелага Кузова 4 сентября 2010 (Лапшин, Храбрый 2010), то список видов птиц Республики Карелия пополнился ещё пятью новыми видами.

В заключении выражаю искреннюю благодарность научному коллективу за самоотверженную и высокопрофессиональную работу в нелёгких условиях и команде судна «Эколог» Института водных проблем севера КарНЦ РАН, создавших на судне доброжелательную атмосферу и бесперебойное обеспечение наших наблюдений.

Литература

Атлас Республики Карелия. 1997. СПб.: 1-136.

- 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.
- Зимин В.Б., Сазонов СВ., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Зубакин В.А. 1988. Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) // *Птицы СССР: Чайковые.* М.: 268-278.
- Иванов А.И. 1976. Каталог птиц СССР. Л.: 1-274.
- Иовченко Н.П., Чуйко В.П. 2009. Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* новый вид орнитофауны Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **18** (467): 323-326.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М.: 1-256.
- Краснов Ю.В., Николаева Н.Г. 1995. Изменение статуса большого поморника в Восточной Европе // Орнитология 26: 72-75.

- Краснов Ю.В, Лоренцен С.-Х. 2003. Большой поморник *Catharacta skua* // *Состояние популяций морских птиц, гнездящихся в регионе Баренцева моря*. Норвежский полярный институт: 79-81.
- Лапшин Н.В., Храбрый В.М. 2010. Встреча глупыша *Fulmarus glacialis* в Онежском заливе Белого моря // Рус. орнитол. журн. **19** (601): 1762-1765.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- Мелюм Ф. 2003. Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius* // *Состояние популяций морских птиц, гнездящихся в регионе Баренцева моря*. Норвежский полярный институт: 74-75.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2003. Общая характеристика орнитофауны // Разнообразие биоты Карелии: условия формирования, сообщества, виды. Петрозаводск: 139-150.
- Cramp S. (ed.) 1985. The Birds of the Western Palaearctic. Vol. 4. Terns to Woodpeckers. Oxford Univ. Press: 1-960.
- Lehikoinen A., Kondratyev A., Asanti T., Gustafson E., Lamminsalo O., Lapshin N., Pessa J., Rusanen P. 2006. Survey of arctic bird migration and staging areas at the White Sea, in the autumns of 1999 and 2004. The Finnish Environment 25/2006. Helsinki: 1-107.
- Leivo M., Asanti T., Kontiokorpi J., Mikkola-Roos M., Parviainen A., Rusanen P. 2000. Greft Shearwater *Puffinus gravis* recorded in the White Sea in autumm 1999 // Russ. J. Ornithol. 9 (99): 14-15.
- Leivo M., Asanti T., Kontiokorpi J. Kontkanen H., Mikkola-Roos M., Parviainen A., Rusanen P. 2001. Survey on arctic bird migration and congregations in the White Sea, autumn 1999. The Finnish Environment 465, Intern. Cooperation, Finnish Environment Institute, Helsinki: 1-55.
- Jonsson L. 1992. Birds of Europe with North Africa and Middle East. London: 1-556.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 622: 17-18

Белощёкие казарки Branta leucopsis в Озерках (Санкт-Петербург)

О.А. Егоров, А.В. Богуславский

Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 24 ноября 2010

22 и 24 ноября 2010 мы наблюдали двух белощёких казарок *Branta leucopsis* в Озерках — на Среднем Суходольском озере, в его восточной части, примыкающей к Выборгскому шоссе. Казарки плавали парой в стае крякв *Anas platyrhynchos*. Принимая подкормку, птицы держались крайне доверчиво, вышли на урез воды буквально на расстояние

вытянутой руки. Кормились казарки также и доставая растительность на мелководье. Местные жители утверждают что казарки держались здесь не менее месяца. В дни наблюдений средняя температура воздуха составляла минус 4°C, а 24 ноября — метель и начало ледостава на озёрах.



Белощёкие казарки Branta leucopsis на Среднем Суздальском озере. 22 ноября 2010.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 622: 18-30

Орнитологические наблюдения в Египте в августе 2009 года

А.Г.Резанов, А.А.Резанов

Московский городской педагогический университет, Институт естественных наук, кафедра биологии животных и растений, ул. Чечулина 1, Москва, 119004, Россия; E-mail: RezanovAG@ins.mgpu.ru; RezanovAG@mail.ru

Поступила в редакцию 16 октября 2010

11-22 августа 2009 года авторы провели орнитологические наблюдения на территории Египта: Каир, Асуан, река Нил (Асуан – Луксор), побережье Красного моря (Хургада, Эль-Гуна).

Сроки и места проведения наблюдений: 11 августа. Прилёт в Хургаду. Автобусный маршрут: Хургада – Каир. 12 августа. Каир. Старый город, в частности, Христианское кладбище с богатой древесно-кустарниковой растительностью. 13 августа. Автомобильный маршрут: Каир – Эль-Гиза. Ж.-д. маршрут: Каир – Асуан. 14 августа. Асуан. Лодочный (на фелуке) маршрут по Нилу: ботанический сад на острове Китченер, Нубийская деревня на острове Элефантин. 15 августа. Автомобильный маршрут: Асуан – Асуанская плотина, море Насера. Маршрут по реке Нил на круизном теплоходе: Асуан – Ком-Омбо (храм крокодила). По берегам Нила, довольно узкой полосой, тянется агроландшафт (плантации финиковых пальм, банана и пр.) и небольшие селения. За прибрежными оазисами начинается скалистая пустыня. Много обширных сплавин (протяжённостью в сотни метров и даже до 3 км), тянущихся вдоль прибрежных мелководий. Кое-где вдоль берега прибрежные заросли тростника. В районе Асуана встречаются скалистые берега, полого уходящие в воду. Берега (особенно сплавины) постоянно просматривались нами в 10-кратный бинокль. Скопления птиц на сплавинах фотографировались на камеру Nikon D50 с использованием телеобъектива Sigma -120-400 mm. 16 августа. Продолжение маршрута на теплоходе по р. Нил: Идфу – Луксор. 17 августа. Луксор: Колоссы Мемнона, Долина царей, храм Хатшепсут. Автобусный маршрут: Луксор — Хургада. 18-22 августа. Побережье Красного моря (Хургада). 21 августа. Маршрут на яхте: Хургада – Эль-Гуна – коралловые рифы – Хургада.

Во время нашего пребывания в Египте стояла жаркая (+36° в Хургаде, +36...+40° в Каире, до +43...+47°С в Луксоре и Асуане) погода. Практически все дни было абсолютно безоблачно.

Нахождение большинства видов подтверждено соответствующими фотоматериалами. Авторы благодарят д.б.н. С.П.Харитонова и д.б.н. М.В. Калякина за консультации по ряду фотографий.

Повидовые очерки

Ardeola ralloides. 14-17 августа 2009 во время поездки по Нилу (Асуан — Луксор) на теплоходе, во время лодочных маршрутов и на остановках (остров Китченер в районе Асуана, Асуан и др.), мы неоднократно наблюдали многочисленных здесь жёлтых цапель, кормящихся на прибрежных сплавинах и на мелководье у берега. 14-15 августа на прибрежной сплавине у Асуанского причала находилось до 15-16 жёлтых цапель, отдыхающих вперемежку с малыми белыми цаплями. Всего во время лодочного маршрута на остров Китченер и в нубийскую деревню мы учли порядка 40-50 жёлтых цапель; птицы держались на прибрежных сплавинах или по краю тростниковых зарослей.

На мелководьях и сплавинах Нила жёлтые цапли, наряду с малыми белыми (см. ниже), были наиболее многочисленными цаплями. Например, на одной из сплавин (протяжённостью 1 км) недалеко от Ком-Омбо, мы учли не менее 300 жёлтых и малых белых цапель. На другой сплавине протяжённостью 3000 м (район Исны), кормилось и отдыхало не менее 150 жёлтых и 150 малых белых цапель. На небольших сплавинах (длина 100 м) держалось по 5-15 цапель каждого их этих видов. В целом, во время поездки по Нилу мы учли более 500

жёлтых цапель (учёты велись одновременно только со стороны одного борта корабля). Весь маршрут теплоход проходил только в дневное время, а к вечеру теплоход подходил к месту ночной стоянки — это исключает «крупный» недоучёт цапель. Всего на отрезке Асуан — Луксор, предположительно, было не менее нескольких тысяч жёлтых цапель. Днём основное время цапли проводили на сплавинах и на прибрежных мелководьях у тростниковых зарослей. Кормовое поведение описано в отдельной публикации (Резанов, Резанов 2010). Одиночная жёлтая цапля (в компании с 1 египетской цаплей и 2 серыми воронами) отмечена на сплавине в черте Каира.

Butorides striatus. Отдельные встречи. 14 августа в окрестностях Асуана в районе острова Китченер 2 раза отмечены пролетающие одиночные зелёные кваквы. 15 августа 1 зелёная кваква пролетала у причала в Асуане. 18 августа одиночная зелёная кваква пролетела над пляжем отеля Эль-Машрабия (Хургада, Красное море).

Nycticorax nycticorax. 15 августа одиночная кваква пролетела над сплавиной недалеко от Ком-Омбо.

Bubulcus ibis. В Каире (12-13 августа), особенно вблизи Нила, мы периодически видели пролетающих (по 1-2) египетских цапель. На берегу Нила на пустыре около недостроенного дома кормилось и отдыхало на деревьях приблизительно 20 цапель. Вечером (18.00-20.20) в Эль-Гизе в районе железнодорожного вокзала во время вечернего перелёта цапли летели стайками по 2-5 (максимум 12) птиц на высоте 30-100 м. Всего пролетело более 100 цапель. Возможно, это значительная часть «каирской популяции» вида.

Также нами были проведены учёты численности: 1) 14 августа – на отрезке «Исна – Идфу – Ком-Омбо» во время ж.-д. маршрута «Каир – Асуан» – приблизительно 50-60 км. 2) 17 августа – на автобусном маршруте «Луксор – Хургада» на отрезке «Луксор – Кена» (после Кены маршрут пролегал через Аравийскую пустыню и здесь, цапель, естественно не было) – примерно 65-70 км. Подробные данные учёта изложены в отдельной публикации (Резанов, Резанов 2009а). Всего на маршрутах мы зарегистрировали около 800 египетских цапель, т.е. более 6 особей на 1 км маршрута при односторонней полосе обнаружения. 61 цапля (7.65%) отмечена в ассоциации с копытными домашними животными (ослы, коровы, буйволы) и крестьянами, работающими в поле. Наиболее крупная группа (50 птиц) отмечена на пашне. Встречены цапли, сидящие на пальмах и банановых деревьях, на стенах недостроенных кирпичных домов и даже на телеграфных проводах. 15 августа во время поездки по Нилу в окрестностях Асуана на прибрежных сплавинах и на берегу учтено 40 египетских цапель. Одна из цапель кормилась на берегу рядом с пасущимся белым осликом. Одиночки и небольшие группы (до 15) египетских цапель постоянно регистрировались нами на различных участках маршрута по Нилу — в Ком-Омбо и Луксоре. Практически везде отмечены кормовые ассоциации цапель с пасущимися домашними буйволами.

Egretta alba. 15 августа на берегу Нила в районе нубийской деревни (окрестности Асуана) и на сплавине у причала в Асуане отмечены 2 одиночные большие белые цапли.

Egretta gularis. 15 августа на сплавинах и на мелководьях Нила в районе Асуана отмечено 6-7 рифовых цапель. Несколько цапель чёрной морфы отмечены на сплавине в 2 ч хода корабля от Асуана около Ком-Омбо. 18-22 августа 1 молодая рифовая цапля постоянно держалась на пляже и мелководье Красного моря у отеля Эль-Машрабия (Хургада). Птица отличалась исключительной антропотолерантностью – свободно подходила к людям, особенно если ей казалось, что её могут покормить, легко выдерживала метровую дистанцию от проходящих по пляжу отдыхающих. А в одном случае цапля охотилась за рыбой, используя приманку (кусочки белого хлеба), бросаемую в воду человеком (Резанов, Резанов 2009б). Случалось, отдыхающие ловили для цапли рыбу и угощали её. Изредка на пляж наведывалась взрослая рифовая цапля. Одиночная рифовая цапля отмечена на одном из пляжей Эль-Гуны — птица стояла на песчаной отмели у воды.

Egretta garzetta. За время нашего пребывания в Египте малая белая цапля была самым многочисленным видом цапель. В отличие от жёлтых, малые белые цапли, помимо сплавин, также были обычны на мелководьях, а в районе Асуана – на открытых низких скалистых берегах. 14 августа за время поездки по Нилу на лодке к острову Китченер и Нубийской деревне мы зарегистрировали около 150 цапель. Птицы кормились на сплавинах, на открытых мелководьях и высматривали рыбу с полого скалистого берега. В Асуане некоторые малые белые цапли (до 4 птиц одновременно) охотились с бетонированной кромки набережной на местах стоянки кораблей, в тени которых собиралась рыба. О том, что причал использовался цаплями постоянно, можно было судить по обилию их помёта на бетонных плитах. Людей цапли не боялись. Некоторые птицы отдыхали на лодках и яхтах, стоящих у причала. Местные жители обращали на них не больше внимания, чем мы на привычных нам серых ворон или голубей. В дневное время на открытом мелководье вода сильно прогревалась (в отдельные дни температура воздуха поднималась до +45...+47°C в тени), рыба здесь не могла находится и перемешалась в тень кораблей, стоящих у причалов и, в основном, под сплавины. По этой причине большинство цапель охотилось на прибрежных сплавинах. Аналогичная картина наблюдалась у причалов в Ком-Омбо и Луксоре. В одном случае одиночная цапля кормилась на мелководье у уреза, используя эффект набегания на берег корабельных волн.

На сплавине (протяжённостью 100 м) у теплохода у Асуанского причала держалось более 20 малых белых цапель. 50-60 цапель, ночующие на деревьях на маленьком (20-30 м протяжённостью) островке недалеко от Нубийской деревни, отмечены в густых сумерках.

На маршруте по Нилу (наблюдения проводились только с одной стороны по ходу маршрута) мы учли около 700 малых белых цапель. Например, недалеко от Ком-Омбо, на сплавине, протяжённостью 1 км, держалось порядка 150 малых белых цапель (и столько же жёлтых). За 3 ч маршрута от Ком-Омбо до Исны нами учтено более 250 малых белых цапель, в основном отдыхающих или охотящихся в одиночку. Птицы держались на сплавинах. Например, на 3-километровой сплавине было 150 малых белых цапель и такое же количество жёлтых, а на сплавине протяжённостью 800-1000 м — более 80 малых белых цапель. Цапли охотились, часто взмахивая крыльями во время ходьбы (подробнее см.: Резанов, Резанов 2010). Всего на участке Нила от Асуана до Луксора по самым скромным оценкам держалось несколько тысяч особей этого вида.

Ardea cinerea. 14 августа одиночная серая цапля стояла на протоке, идущей вдоль железной дроги в районе Идфу. 10-15 цапель отмечено на лодочном маршруте к острову Китченер и в нубийскую деревню. Одиночные птицы (реже до 2) держались вдоль берега на каменистых участках и по краю тростниковых зарослей. На прибрежных сплавинах среди мелких цапель (малая белая и жёлтая) серая цапля не встречена.

Ardea purpurea. 14 августа на лодочном маршруте по Нилу к острову Китченер и Нубийской деревне встречено 5 одиночных рыжих цапель, подкарауливающих добычу на мелководье у кромки тростникового бордюра или на сплавинах у берега. 15 августа недалеко от Ком-Омбо одиночная цапля стояла на мелководье среди тростника.

Plegadis falcinellus. 15 августа недалеко от Ком-Омбо на сплавинах Нила отмечены группа из 4-5, а также две одиночные каравайки. 16 августа от Ком-Омбо до Луксор на сплавинах встречены две одиночные каравайки.

Ciconia ciconia. 19 августа 300-500 белых аистов (возможно, и больше, т.к. просчитать число птиц по всему объёму стаи, высотой не менее 200 м, было затруднительно) кружили над Красным морем в районе Хургады, постепенно продвигаясь в южном направлении.

Anas sp. 16 августа на одной из сплавин на участке маршрута от Ком-Омбо до Исны отмечено 2 чирка (ближе не определены).

Pandion haliaetus. 15 августа одиночная скопа пролетела на высоте 100-120 м над Асуанской плотиной.

Milvus migrans. 15 августа в районе Асуанской плотины на высоте от 50 до 200 м парили 2 одиночных чёрных коршуна. Одна птица, оп-

ределённая как молодая, в лапах птица держала предмет, напоминающий змею.

Falco sp. 13 августа в Каире на высоте 40 м пролетел довольно крупный сокол. В это время года наиболее вероятна встреча средиземноморского сокола, или ланнера F. biarmicus или шахина F. pelegrinoides (Birds of Egypt, Checklist of the birds of Egypt).

Falco tinnunculus. Одиночные пустельги отмечались 15-18 августа в районе Асуанской плотны, у храма Карнак (10 км от Луксора) и в Хургаде над отелем Эль-Машрабия.

Falco vespertinus. 12 августа одиночный кобчик пролетал над кронами деревьев над Христианским кладбищем в Каире.

Gallinula chloropus. Камышницы были обычны на сплавинах и в прибрежных заводях Нила. 14 августа во время лодочной поездки по Нилу зарегистрировано 15-20 камышниц. В том числе отмечены взрослые с 1 и 3 птенцами. Птицы кормились (клевки с поверхности воды из положения «на плаву») и отдыхали на прибрежных сплавинах. Также камышницы кормились на плаву на открытой воде. 16 августа от Ком-Омбо до Луксора на сплавинах отмечено 12-15 камышниц (одиночки и группы до 3-6 птиц).

Porphyrio porphyrio. На сплавинах Нила в районе Исны встречено 2 одиночных султанки. Одна из птиц кормилась, стоя на сплавине.

Himantopus himantopus. Всего от Асуана до Исны мы отметили 37 ходулочников — на одной из сплавин 25 куликов держались довольно плотной группой.

Tringa sp. 16 августа на сплавинах нами встречено 4 одиночных улита большого размера, возможно, *T. nebularia*. Кроме того, мы несколько раз мы замечали мелких куликов на сплавинах, среди цапель, определить видовую и родовую принадлежность которых из-за большого расстояния не было никакой возможности.

Hoplopterus spinosus. 15 августа в нескольких случаях одиночные (в одном случае 10-15) шпорцевые чибисы отмечались на прибрежных сплавинах Нила в окрестностях Ком-Омбо. От Ком-Омбо до Исны встречено ещё 2 шпорцевых чибиса.

Larus leucophthalmus. Белоглазые, или красноморские чайки — самый распространённый вид чаек в районе наших наблюдений на Красном море (Хургада, Эль-Гуна). По утрам и вечерам в Хургаде над морем и над отелем Эль-Машрабия мы наблюдали пролёт небольших партий чаек в северо-восточном направлении. Известно (Статр 1985), что летом эти чайки мигрируют в Восточное Средиземноморье. Вечером 18 августа за 1-2 ч пролетело несколько сотен чаек. Птицы летели на небольшой высоте (до 15-30 м) по 1-2 или стайками до 6-12 особей. 20 августа с 6.10 до 6.45 пролетело 26 групп (включая одиночек) общей численностью 83 чайки, в среднем по 3.19 ± 1.55 (SD=2.4; $\lim 1-10$; P=

0.001; n = 26) птиц в стайке. 21 августа с 6 до 7 ч утра пролетело 111 чаек в 36 партиях: 3.08 ± 1.65 (SD = 3.01; lim 1-12; P = 0.001; n = 36). Основная масса чаек летела над лагуной и пляжем, а группа из 11 чаек прошла в 500 м от берега. 30-40 чаек держались в 1 км от берега. Ежедневно (утром и вечером) мы наблюдали 1-3 чайки, охотящихся над лагуной у пляжа отеля Эль-Машрабия. Птицы летали на высоте 5-10 м, иногда снижались, «зависали», садились на воду, и что-то схватывали клювом. Более 50 белоглазых чаек постоянно держалось в районе городского причала Хургады. Во время морской экскурсии на яхте в Эль-Гуну в море недалеко от Хургады на плавающей платформе отмечено около 40 чаек (из них 2 молодые). 40-50 чаек сопровождали яхту, пока экскурсанты бросали им кусочки булочек. Чайки подхватывали их на лету или брали с воды. После прекращения подкормки чайки отстали, «переключившись» на другие прогулочные яхты. При возобновлении подкормки чайки вновь появились около нашей яхты. Одиночки и небольшие стайки чаек летали над каналами Эль-Гуны. У коралловых рифов охотились по 1-2 чайки.

Sterna bengalensis. 21 августа у причала Эль-Гуны 1 бенгальская крачка охотилась, летая над коралловым рифом, у которого близко к поверхности держалось множество разнообразных рыб. Поисковый полёт проходил на высоте 5-15 м. Перед пикированием в воду крачка «зависала», трепеща крыльями. Ныряла (n = 5-6) головой вниз, круто убрав крылья назад. Глубина воды над рифом всего 0.5-1.5 м, а у подножия рифа — до 7 м.

Sterna hirundo. 18-21 августа 1-2 речные крачки периодически охотились над лагуной Красного моря у отеля Эль-Машрабия (Хургада). Крачки резко пикировали к воде, но не ныряли. Здесь на мелководье много мелкой рыбы. 19 августа одиночная речная крачка отдыхала на тросе, протянутого с яхты, в компании с белоглазой чайкой.

Sterna spp. 16 августа на одной из сплавин Нила на участке Ком-Омбо — Луксор, крачки (предположительно, аравийские Sterna repressa, определить птиц по фотографии не удалось) сидели плотной группой в 50-70 птиц. Аравийские, или красноморские белощёкие крачки, гнездящиеся на Синае, обычный летний визитёр на Красном море (Статр 1985). 19 августа над морской лагуной (Хургада, Эль-Машрабия) пролетела одиночная крачка — предположительно, бурокрылая крачка S. anaetheus. Гнездится на севере Красного моря (Статр 1985). 21 августа крупные крачки (по 1-2 птицы), предположительно крачки Берга Sterna bergii, периодически отмечались нами у коралловых рифов в районе Эль-Гуны

Gelochelidon nilotica. 13-16 августа одиночные чайконосые крачки неоднократно наблюдались нами над Каиром, у острова Китченер, в районе Асуана, Ком-Омбо и Луксора.

Chlidonias niger. 15 августа над Нилом (недалеко от Ком-Омбо) пролетела 1 чёрная крачка. 20 августа 1 чёрная крачка летала над лагуной Красного моря (Хургада, Эль-Машрабия). 21 августа чёрная крачка охотилась, ныряя с высоты 5 м — ударное ныряние грудью. 5-6 крачек отмечены у коралловых рифов Эль-Гуны.

Chlidonias leucopterus. 17 августа в Луксоре над Нилом отмечена 1 пролетающая светлокрылая крачка. Обычна миграция по долине Нила (Cramp 1985).

Columba livia. По нашим впечатлениям, сизый голубь в Каире немногочислен; по крайней мере его заметно меньше, чем горлиц. В различных местах Старого города мы встречали всего по 1-2 голубя, а в новых кварталах Каира — совсем не встречали. 2 сизых голубя отмечены в Эль-Гизе у пирамид. Видимо, как и серые вороны, они кормились пищевыми отбросами или подкармливались туристами. 14 августа 3 пролетающих голубя мы наблюдали недалеко от Идфу. 2 голубя отмечены на камне на берегу Нила у кромки воды

Большое скопление сизых голубей мы наблюдали днём 15 августа на 3 островках-скалах недалеко от берега в районе Асуана. Общая численность — 900-1000 птиц. На большой скале (протяжённость 30-40 м, высота до 7-8 м по всей протяжённости скалы) только с одной стороны сидело 250-300 голубей. По сообщению лодочника, они гнездятся в скалах в пустыне и в жару прилетают сюда. Но, судя по морфам (не только сизые, но и чеканные, гибридные — пегие), здесь отдыхали и городские голуби. При этом мы исходили из предположения, что в скалах гнездится только сизая морфа голубя. В 15.45 несколько голубей сизой морфы взлетели со скалы и полетели в сторону пустыни на другой берег Нила.

Представляют интерес факты гнездования голубей в строениях древних египетских храмов. Например, 16 августа мы учли несколько пар голубей, гнездящихся в нишах каменных стен храма Хорус (Гора) в Идфу (3 в. до н.э.). Высота стен до 10 м. Всего по ориентировочным оценкам здесь гнездится до 10-15 пар голубей. Иногда голуби занимали ниши в каменной стене, которые по размеру впору разве что воробьям.

17 августа 4 сизых голубя (1 сизый, 3 получеканные) отдыхали на огромных каменных статуях (Колоссы Мемнона). Здесь же обнаружена их гнездовая ниша. Некоторые ниши на статуях были затянуты металлической сеткой, чтобы воспрепятствовать гнездованию голубей. У храма Хатшепсут несколько пар сизых голубей сидело в гнездовых нишах в отвесной 300-метровой известковой скале, возвышающейся над постройкой.

18-21 августа одиночные 1-2 сизые голуби отмечались над парком отеля Эль-Машрабия (Хургада). 2 голубя иногда кормились на пляже

у отеля, но почти всегда их вспугивали местные кошки. Вероятно, здешние голуби гнездятся в недостроенных городских домах.

Streptopelia decaocto. По 1-2 кольчатые горлицы мы постоянно встречали в различных районах Каира, как в жилых кварталах, так и в парках. Отдельные птицы отмечены нами также в районе Асуана в Нубийской деревне. Но здесь заметно преобладание малой горлицы. Ранее сообщалось, что есть определённые перспективы расселения кольчатой горлицы в Северо-Восточной Африке (Franchimont 1987; Nowak 1991). В 1983 году популяция кольчатых горлиц дельты Нила (Египет) уже насчитывала несколько сот птиц (Статр 1985). Можно предположить, что расселение кольчатой горлицы к югу шло по населённым пунктам оазисов долины Нила, протекающего в этих местах через Аравийскую и Ливийскую пустыни. Изначально в низовья Нила (Каир) горлица, возможно, проникла из Малой Азии по восточному побережью Средиземного моря. К настоящему времени по населённым пунктам оазисов долины Нила S. decaocto достигла Асуана.

Streptopelia senegalensis. Малая, или египетская горлица обычна во всех посещённых нами населённых пунктах и храмах Египта. В Каире мы их постоянно встречали в Старом городе, в районе Каирского музея. Мы неоднократно отмечали малых горлиц на телеграфных проводах на отрезке ж.-д. маршрута от Исну до Асуана. Одиночная малая горлица кормилась на плиточной дорожке в ботаническом саду на острове Китченер. В Нубийской деревне держались одиночки и небольшие группы малых горлиц; всего видели 15-20 птиц. Из них 5-7 горлиц постоянно находились на берегу по краю деревни возле отдыхающих на песке верблюдов. Одиночная горлица отмечена в окрестностях Асуана на береговом камне около воды в стороне от населённых пунктов. 16 августа 5 одиночных горлиц встречены нами в храме Карнак (10 км от Луксора). Некоторые птицы кормились на каменных плитах внутри храма, выискивая какие-то крошки. 17 августа в окрестностях Луксора на телеграфных проводах, идущих вдоль автомагистрали «Луксор – Хургада», мы насчитали до 14-18 горлиц на 1 км пути; в одном случае на отрезке 200 м учли 6 горлиц. Одиночная малая горлица периодически держалась в парке отеля Эль-Машрабия (Хургада). В нескольких случаях птица подбирала корм, упавший на землю (иногда в компании с 3-4 домовыми воробьями) из вольера с волнистыми попугайчиками, установленного в парке отеля, в другом – собирала корм с каменных плит под балконом двухэтажного жилого корпуca.

Strix sp. На рассвете утром 12 августа при въезде в Каир наблюдали пролетающую сову размером с серую неясыть.

Apus pallidus. Одиночный бледный стриж отмечен в Каире над Нилом. 16 августа в Идфу над храмом Хорус летало 2 стрижа.

Apus affinis. 15 августа одиночные малые стрижи встречены недалеко от Асуанской плотины, а также у Старой плотины. Ближайшие места гнездования находятся в Сирии и Израиле (Cramp 1985). Возможно, были встречены кочующие птицы.

Alcedo atthis. 19-20 августа у пляжа отеля Эль-Машрабия (Хургада) мы несколько раз отмечали отдыхающего зимородка, сидящего в 2.2 м над землёй на тонких лианах, свисающих с крыши одного из пляжных навесов. Вечером зимородок влетал под навес, а рано утром вылетал на охоту и летел над лагуной к причалу. Вероятно, он охотился, ныряя с натянутых тросов, удерживающих яхты у причала.

Ceryle rudis. 14 августа в районе острова Китченер (недалеко от Асуана) мы 3 раза наблюдали одиночных малых пегих зимородков, пролетающих над Нилом над самой водой. 16 августа недалеко от Луксора малый пегий зимородок охотился за рыбой. Птица «зависала» над водой на высоте от 1 до 15-20 м и пикировала вниз. Отмечен зимородок, летящий над Нилом с рыбкой в клюве (Резанов, Резанов 2009в).

Merops apiaster. 6 августа 2009 (незадолго до начала наших наблюдений) в 20 км к югу от Хургады студентка МГПУ Т.С.Терешина сфотографировала молодую золотистую щурку, сидящую на молодом деревце фикуса.

Upupa epops. 12 августа в Каире одиночный удод кормился на лужайке на территории христианского кладбища. Удод разыскивал корм в типичной манере, интенсивно зондируя (до 15-20 клевков в 1 мин) травянистую дернину. Затем птица вышла из травы на плиточную дорожку у кирпичной стены, внимательно осматривала и зондировала клювом щели в кирпичной кладке. После кормёжки удод стоял на каменной плитке, касаясь развёрнутым крылом нагретого камня, вероятно, таким образом избавляясь от эктопаразитов. 13 августа в Эль-Гизе одиночный удод держался на больших каменных плитах у подножия пирамиды Хеопса. 14 августа удоды (всего 3) наблюдались на телеграфных проводах в районе Идфу. Здесь же мы 2 раза видели пролетающих одиночных удодов. В ботаническом саду на острове Китченер 2 удода кормились на лужайке. Птицы использовали зондирование. Одиночный удод отмечен на берегу Нила. 16 августа мы слышали удода в районе храма Карнак (10 км от Луксора). Иногда удод встречается в парке отеля Эль-Машрабия в Хургаде (сообщения служащих отеля).

Ptyonoprogne fuligula. 15 августа 10-15 скалистых ласточек отмечены в районе Старой плотины. Гнездование возможно на опорах плотины или в ближайших скалах. 16 августа в Идфу несколько ласточек охотились, летая вдоль высоких (10 м) стен храма Хорус.

Delichon urbica. 12 августа одиночная городская ласточка пролетала в районе Христианского кладбища (Каир). 15 августа 1 ласточка

встречена у Старой плотины (Асуан).

Hirundo daurica. 14 августа 10-15 рыжепоясничных ласточек летали вокруг глинобитных домов в Нубийской деревне. 15 августа в Ком-Омбо отмечена 1 рыжепоясничная ласточка.

Hirundo rustica savignii. 1-2 египетские деревенские ласточки охотились над кронами деревьев в Христианском кладбище в Каире. 16 августа над храмом Хорус (в Идфу) летало до 10 ласточек. 17 августа в Луксоре 5-7 деревенских ласточек (с ними 1 рыжепоясничная) в течение 2 ч охотились, летая вдоль нагретой на солнце верхней палубы теплохода, по-видимому, провоцируя взлёт насекомых, отдыхающих на белом корпусе лайнера. Пролетев вдоль палубы, ласточки разворачивались и летели назад.

Pycnonothus barbatus. 12 августа в саду Христианского кладбища (Каир, Старый город) 3 обыкновенных бюльбюля отдыхали на туе по краю небольшой лужайки. Затем птицы слетели кормиться в траву на лужайке. 14 августа в районе Идфу на проводах отмечены небольшие группы (2-7 особей) бюльбюлей. На 20-25 мин пути (примерно 20 км) зарегистрировано более 30 птиц. Иногда птицы охотились, взлетая с проводов. 15 августа в Ком-Омбо встречено 2 бюльбюля.

Oenanthe leucopyga. 15 августа одиночная каменка сидела на фонарном столбе у Монумента Дружбы недалеко от Асуанской плотины. Затем каменка, вероятно, заметив насекомое, слетела вниз, порхала и «зависала» у куста на высоте 3 м.

Turdus merula. 15 августа в районе причала в Асуане (рядом небольшие скверы и лужайки) пролетал 1 чёрный дрозд.

Lanius sp. 17 августа в районе Луксора (автомобильный маршрут «Луксор — Колоссы Мемнона, Долина царей, храм Хатшепсут») на телеграфном проводе у дороги отмечено 3 сорокопута. Наиболее вероятно, что это был местный южный серый сорокопут *L. meridionalis*; остальные виды мигрирующие или зимующие (Birds of Egypt, Checklist of the birds of Egypt).

Pica pica. 12 августа в новом районе Каира на пустыре у дороги держались 2 сороки. Ближайшие к Каиру места гнездового ареала сороки находятся на Кипре и в Сирии (восточное Средиземноморье) (Степанян 2003), т.е. на расстоянии 600-700 км. Имеются сообщения о встречах сороки в 1967-1968 годах и в 1986 году в Ливане (Статр *et al*. 1994) — это 550-600 км от Каира. К сожалению, птиц мы наблюдали из автобуса, идущего в плотном потоке машин, и не смогли их сфотографировать.

Corvus cornix. Немногочисленна. По 1-3 серых вороны мы встречали в различных районах Каира, в т.ч. на прибрежной сплавине Нила, а также в Эль-Гизе у пирамид, где много туристов и, соответственно, пищевых отбросов. 14 августа между Исной и Идфу с поезда «Ка-

ир — Асуан» мы наблюдали нескольких серых ворон около придорожной помойки. Одиночные вороны сидели на проводах недалеко от Идфу. 16 августа недалеко от Исны на сплавине, протяжённостью 800-1000 м, помимо цапель, мы учли 25-30 ворон. Отмечена серая ворона, летящая над самой водой с рыбкой в клюве. В храме Карнак (в 10 км от Луксора) в общей сложности держалось 3 серые вороны. 17 августа одиночная ворона отмечена на иве у Колоссов Мемнона, 18 августа — 2 серые вороны в парке отеля Эль-Машрабия (Хургада).

Условно, можно выделить, по крайней мере, две группировки местных серых ворон: синантропные и «дикие», кормящиеся на сплавинах и по берегам Нила.

Corvus ruficollis. 15 августа одиночный пустынный ворон пролетал на высоте 20-30 м над Асуанской плотиной. 2 во́рона держались на газоне у Старой плотины. 17 августа около Кены (Аравийская пустыня, скалистый ландшафт) 2 раза около небольших населённых пунктов отмечены группы из 3 пустынных воронов.

Passer domesticus. Домовый воробей был обычен во всех населённых пунктах и храмовых комплексах, где нам довелось бывать. 12 августа на рассвете на въезде в Каир мы видели 30 летящих, видимо, с ночевки, домовых воробьёв. На Христианском кладбище (Старый город) держалась группа из 10-15 птиц, в которой преобладали молодые птицы первых выводков. Здесь же, в недостроенном одноэтажном каменном здании, обнаружены жилые гнёзда воробьёв. 14 августа небольшие группы воробьёв отмечены у точек общественного питания в ботаническом саду на острове Китченер, 15-20 воробьёв отмечены в Нубийской деревне. 15 августа в Ком-Омбо – 15 воробьёв. 16 августа отмечено несколько пар, гнездящихся в нишах древней стены храма Хорус (в Идфу). На территории храма Карнак (10 км от Луксора) 3 воробья кормились на пальме, цепляясь к гроздьям фиников и расклёвывая плоды. Вечером (18.30-18.40) воробьи летели через храмовый комплекс на ночёвку в городской сад с финиковыми пальмами. В общей сложности пролетело 20 стаек общей численностью в 335 птиц; средний размер группы 16.85 ± 7.64 (lim 4-40; SD=10.39; P=0.001; n=10.00) 20). Предполагается, что в сад на ночёвку собирается до 1-2 тыс. домовых воробьев. Постоянная стая воробьёв, состоящая из 25-30 молодых птиц и самок, находилась на территории отеля Эль-Машрабия (Хургада). Птицы обследовали раздаточные столики шведского стола, установленные на открытой террасе около пляжа. Причём птицы появлялись сразу после того, как служащие раскладывали еду по столам (утром в 6.45 и днём в обед). Когда, служащие уходили, подлетали воробы и начинали разрывать полиэтиленовые плёнки и расклёвывать булочки, лежащие на подносах, а также таскать с подносов картофель фри. Вечером (19.20-19.25) в парке отеля на пальме и фикусе на ночёвку собралось несколько десятков воробьёв. Другой «точкой», привлекающих воробьёв, был вольер с волнистыми попугайчиками, установленный в парке отеля. Здесь иногда до 3-5 воробьев в компании с малой горлицей кормились рассыпанными под вольером зёрнами. Также отмечена кормёжка 15 воробьёв в парке среди скошенной травы под фикусами и пальмами.

Литература

- Резанов А.Г., Резанов А.А. 2009а. Египетская цапля $Bubulcus\ ibis$ в агроланд-шафтах долины Нила $/\!/\!/$ Рус. орнитол. журн. 18 (512): 1616-1617.
- Резанов А.Г., Резанов А.А. 2009б. Рифовая цапля $Egretta\ gularis\ охотится$ на рыбу, используя приманку, которую бросает человек // $Pyc.\ ophumon.\ журн.\ 18$ (526): 2024-2028.
- Резанов А.Г., Резанов А.А. 2009в. Наблюдения за кормовым поведением малого пегого зимородка *Ceryle rudis* в Египте // *Pyc. орнитол. журн.* **18** (535): 2264-2267.
- Резанов А.Г., Резанов А.А. 2010. О кормовом поведении малой белой *Egretta* garzetta и жёлтой *Ardeola ralloides* цапель на мелководьях и сплавинах Нила // Рус. орнитол. журн. **19** (543): 61-66.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-807.
- $Birds\ of\ Egypt,\ Checklist\ of\ the\ birds\ of\ Egypt\ //\ http:\ //www.birdlist.org/Egypt.htm$
- Cramp S. 1985. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Vol.IV. Terns to Woodpeckers. Oxford Univ. Press.: 1-960.
- Cramp S., Perrins C.M., Brooks D.J. 1994. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Vol.VIII. Crows to Finches. Oxford Univ. Press.: 1-899.
- Franchimont J. 1987. A propos de l'installation de la tourterelle turque (Streptopelia decaocto) au Maghreb // Aves 24, 3: 150-151.
- Nowak E. 1991. Uber den aktuellen Stand der Erkorschung der Türkentaybe (Streptopelia decaocto) in Europa // Mitt. Zool. Mus. Berlin 67: 37-54.

80 03

Залёт болотной камышевки Acrocephalus palustris в Новосибирск

В.А.Юдкин

Второе издание. Первая публикация в 1999*

Одиночный самец болотной камышевки Acrocephalus palustris с 25 по 29 мая 1999 наблюдался среди города Новосибирска на пустыре, узкой полосой протянувшемся вдоль железной дороги. Все эти дни самец активно опевал один и тот же участок с высоким кустарником и рудеральной растительностью. После 29 мая, несмотря на специальные поиски, эта птица там не обнаружена.



^{*} Юдкин В.А. 1999. Залёт болотной камышевки в Новосибирск // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 197.