

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2016
XXV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1244
EXPRESS-ISSUE

СОДЕРЖАНИЕ

- 373-376 Новый случай зимовки огаря *Tadorna ferruginea* в Бухтарминской долине на Южном Алтае.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. У. ГАБДУЛЛИНА
- 376-379 Гнездование средиземноморской чайки *Larus michahellis* на Черноморском побережье Кавказа. П. А. ТИЛЬБА,
В. Л. ФИЛИПОВ
- 379-387 Наблюдения за гнездом туркестанского тювика *Accipiter badius cenchroides* в Киргизии. Э. Ш. КАСЫБЕКОВ,
К. Э. КАСЫБЕКОВ
- 387-391 Экспансия полосатой горлицы *Geopelia striata* в Индокитае.
Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, В. П. ГЛУЩЕНКО
- 391-392 К питанию шегла *Carduelis carduelis* в Башкирии.
В. А. ВАЛУЕВ, А. Р. ИШБИРДИН
- 393 Ожереловый попугай *Psittacula krameri*: зимовка в средней полосе России. А. А. ЕФРЕМОВ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

CONTENTS

- 373-376 A new case of wintering of the ruddy shelduck
Tadorna ferruginea in Bukhtarma valley, Southern Altai.
N. N. BEREZOVNIKOV, A. U. GABDULLINA
- 376-379 Breeding of the yellow-legged gull *Larus*
michahellis on the Caucasus Black Sea coast.
P. A. TILBA, V. L. FILIPOV
- 379-387 Observations of a nest of the shikra
Accipiter badius cenchroides in Kyrgyzstan.
E. Sh. KASYBEKOV, K. E. KASYBEKOV
- 387-391 Expansion of the zebra dove *Geopelia striata* in Indochina.
Yu. N. GLUSHCHENKO,
V. P. GLUSHCHENKO
- 391-392 To food of the goldfinch *Carduelis carduelis* in Bashkiria.
V. A. VALUEV, A. R. ISHBIRDIN
- 393 The rose-ringed parakeet *Psittacula krameri*:
wintering in central Russia. A. A. EFREMOV
-

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

Новый случай зимовки огаря *Tadorna ferruginea* в Бухтарминской долине на Южном Алтае

Н.Н.Березовиков, А.У.Габдуллина

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Алия Уланбековна Габдуллина. Катон-Карагайский национальный парк, посёлок Катон-Карагай, Катон-Карагайский район, Восточно-Казахстанская область, 070908, Казахстан

Поступила в редакцию 28 января 2016

В среднем течении Бухтармы на незамерзающей речке Ключевой, протекающей по окраине села Черновая, с 2001 по 2006 годы наблюдалась ежегодная зимовка пары огарей *Tadorna ferruginea* (Чельшев 2005; Стариков 2006). Это был первый случай зимовки этих уток не только в казахстанской части Алтая, но и в целом в Восточном Казахстане на пространстве между озёрами Маркаколь, Зайсан, Алаколь, Сасыкколь и Балхаш. Спустя десять лет, зимой 2015/16 года, вновь была отмечена зимовка одного огаря в долине Бухтармы, на этот раз в селе Бельбулак (Медведка), в 23 км западнее посёлка Катон-Карагай. Координаты этого пункта 49°10'60" с.ш., 85°17'60" в.д., высота 980 м над уровнем моря.



Рис. 1. Усадьба в селе Бельбулак, куда прилетает кормиться зимующий огарь *Tadorna ferruginea*. 11 января 2016. Фото А.У.Габдуллиной.



Рис. 2. Место зимовки огаря *Tadorna ferruginea* на речке Медведка. Южный Алтай. 11 января 2016. Фото А.У.Габдуллиной.



Рис. 3. Огарь *Tadorna ferruginea*, кормящийся зерновой смесью. Село Бельбулак. 11 января 2016. Фото А.У.Габдуллиной.

Бельбулак (Медведка) – типичная алтайская деревня с рублёнными деревянными домами, расположенная у северного подножия Нарымского хребта. Через неё протекает речка Медведка, впадающая ниже в Согорную – левый приток Бухтармы (рис. 1 и 2). Огарь появился и остался на этой речке в первой декаде декабря, когда в Бухтарминской

долине уже целый месяц как установились зимние условия. Возможно, он переместился сюда с замёрзшего торфяного озера, расположенного в 1 км от Бельбулака, на котором обычно останавливаются пролётные утки. Этот огарь успешно пережил декабрьские и январские снегопады, бураны и морозы до минус 30°C. Освоившись в этом месте, он стал посещать крайнюю усадьбу, где присоединялся к домашним гусям и индейкам и вместе с ними кормился зерновой смесью (рис. 3 и 4). На ночь всегда улетал ночевать на речку в нижнюю часть деревни. При последних проверках 26 и 27 января он продолжал держаться в этом же месте, по-прежнему прилетая кормиться во двор вместе с домашними птицами.



Рис. 4. Слева – огарь *Tadorna ferruginea* среди домашних гусей.
Справа – кольцо на правой ноге огаря.
Село Бельбулак. 11 января 2016. Фото А.У.Габдуллиной.

Примечательно, что этот огарь окольцован – на правой ноге у него имеется пластмассовое кольцо без номера, с чередованием белых и синих полосок из пластмассы, которыми, вероятно, нанесено индивидуальное обозначение птицы (рис. 4). Поскольку в Восточно-Казахстанской области случаев содержания огарей в частных хозяйствах нам не известно, можно предположить, что появился он из соседнего Синьцзян-Уйгурского автономного района Китая, где в последние годы стало популярным мечение домашних птиц различными кольцами. Кроме того, тот факт, что этот огарь начал посещать усадьбу, присоединяясь к гусям, свидетельствует, что он мог уже содержаться в вольерных или полувольных условиях. Молодые огари довольно быстро приручаются и позднее долго тяготеют к человеческому жилью.

В связи с этим показателен случай, наблюдавшийся летом 1979 года в Маркакольском заповеднике, когда выводок огарей, привезённый в центральную усадьбу, содержался вместе с домашними утками до

тех пор, пока молодняк не подрос и не начал летать. После этого их выпустили в залив озера на окраине деревни, где они держались всю осень, но время от времени, присоединялись к домашним уткам и вечером приходили вместе с ними ночевать в деревню. Лишь отпугнутые хозяевами, они улетали обратно на озеро. Той осенью они задержались до 15 октября, вплоть до первых снегов и заморозков, покинув Маркаколь на месяц позднее, чем обычные здесь сроки отлёта огарей.

Выражаем признательность инспектору Катон-Карагайского национального парка А.Жайлыбаеву за информацию о зимующем на его участке огаре.

Л и т е р а т у р а

- Челышев А.Н. 2005. К орнитофауне Катон-Карагайского национального парка // *Каз. орнитол. бюл.*: 233.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка. Усть-Каменогорск*, 1: 147-241.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1244: 376-379

Гнездование средиземноморской чайки *Larus michahellis* на Черноморском побережье Кавказа

П.А.Тильба, В.Л.Филипов

Пётр Арнольдович Тильба. ФГБУ «Сочинский национальный парк», ул. Московская, 21, Сочи, Краснодарский край, 354000, Россия. E-mail: ptilba@mail.ru
Владимир Леонидович Филипов. Компания «ВИОТИ» ул. Конституции, 12, Сочи, Краснодарский край, 354000, Россия

Поступила в редакцию 30 января 2016

Средиземноморская чайка *Larus michahellis* (Naumann, 1840), которой ранее придавался лишь подвидовой статус (The EBCC Atlas... 1997; Malling *et al.* 2003), в настоящее время уже рассматривается как самостоятельный вид (Svensson *et al.* 2010; Гроот Куркамп 2013; Коблик, Архипов 2014). Её ареал охватывает атлантическое побережье Марокко, Испании, Португалии, Франции, Канарские и Азорские острова, прибрежные районы Средиземного, Адриатического, Эгейского, Мраморного и южной части Чёрного морей. Рассеянные колонии и отдельные гнездовья средиземноморской чайки известны также в некоторых странах западной и центральной Европы: Швейцарии, южной Германии, Польше, Словакии, Нидерландах, Великобритании (Гроот Куркамп 2013; <https://ru.wikipedia.org/wiki/>). Для северо-восточного Причерноморья есть указания на возможное её гнездование в Абхазии

(Барабашин 2013). Совсем недавно гнездование этого вида было установлено в восточной части Крымского полуострова – в природном заповеднике «Опукский» (Сикорский 2015).

В российской части Черноморского побережья Кавказа присутствие средиземноморской чайки отмечается регулярно. Есть сведения о регистрациях этого вида в 2008, 2009 и 2015 годах в устье реки Мзымты, а также в 2015 году в Туапсинском районе у посёлка Небуг (<http://www.birds-online.ru>; <http://rbcu.ru/forum>). Считается, что она наиболее обычна в российском секторе Чёрного моря со второй половины лета и до поздней осени; в остальное же время встречается очень редко (Барабашин 2013). Высказывались также предположения о возможности гнездования средиземноморской чайки на обозначенной территории (Белик 2013; Гроот Куркамп 2013), однако до настоящего времени они не были подтверждены фактическими сведениями.



Рис. 1. Место расположения гнезда средиземноморской чайки *Larus michabellis*. Сочи. 26 мая 2015.

Гнездование средиземноморской чайки было установлено в 2015 году в прибрежной части города Сочи на крыше 2-этажного здания старой застройки (рис. 1). 25 марта на невысоких (до 1 м) кирпичных трубах с широкими платформами жестяной двускатной крыши городской поликлиники, окружённой современными высотными зданиями, в 300 м от берега моря, была обнаружена пара средиземноморских чаек, демонстрирующих брачное поведение. При последующих наблюдениях (7, 8, 13 апреля) отмечалась одна из взрослых птиц у гнезда, распо-

лагавшегося в центре платформы трубы. Чайка ненадолго садилась на гнездо, стояла рядом с ним или слетала с трубы. Сама гнездовая постройка (по результатам её осмотра с соседнего здания) состояла из сухих хвоинок сосны, собранных, видимо, в ближайшем парке. 23, 24 и 28 апреля птица уже не покидала гнездо, где, видимо, шло насиживание.

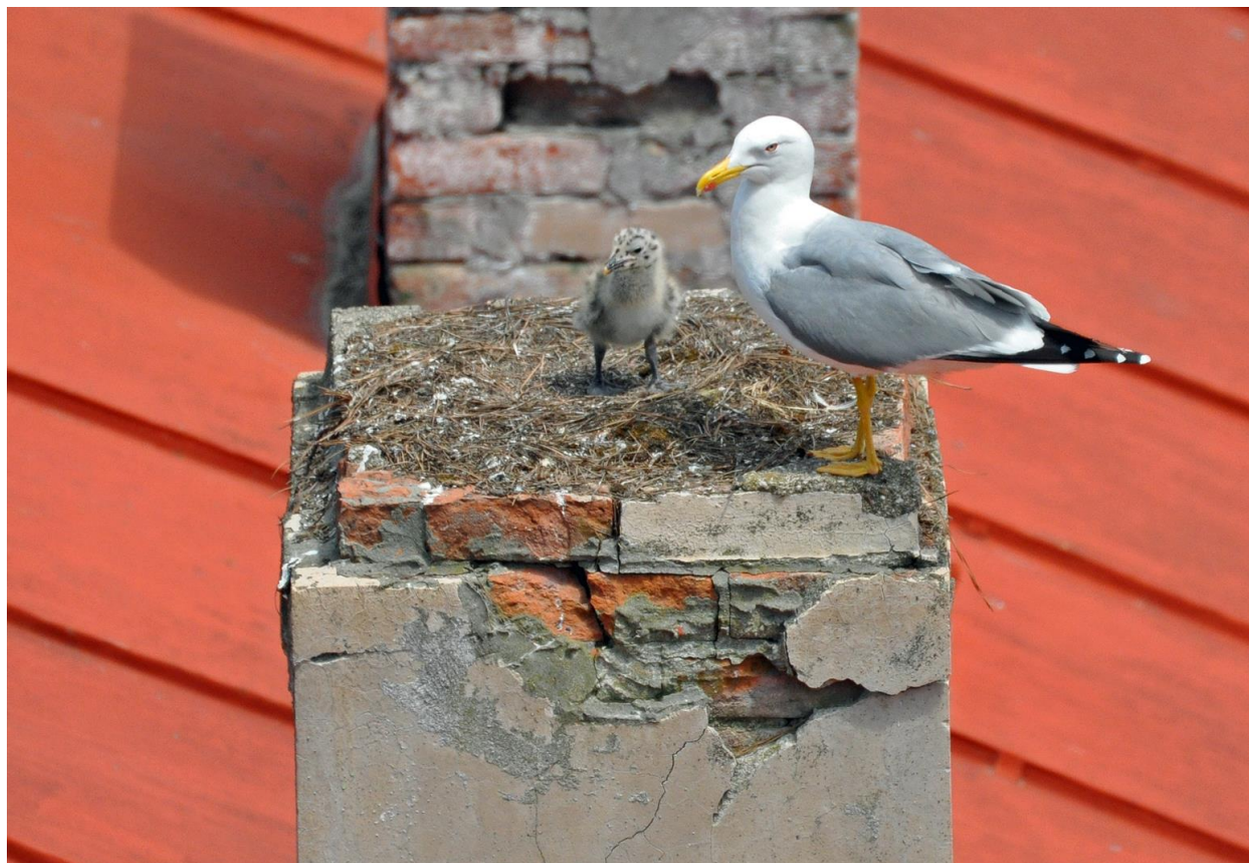


Рис. 2. Гнездо средиземноморской чайки *Larus michabellis*. Сочи. 26 мая 2014.

При посещении гнезда 26 мая там обнаружен птенец в возрасте 4-5 дней (рис. 2). Он часто вставал и передвигался по гнезду. При этом одна из взрослых птиц постоянно находилась рядом с ним. Чайки кормили птенца, отрывая принесённую пищу. В одном случае ею оказалась черноморская ставрида *Trachurus mediterraneus ponticus*. При обследовании соседних зданий в радиусе 200-300 м обнаружить другие размножающиеся пары средиземноморских чаек не удалось. Однако, одиночные (вероятно не гнездящиеся) птицы периодически появлялись в окрестностях находившегося под наблюдением гнезда, что вызывало активную агрессивную реакцию его хозяев. Средиземноморские чайки отмечались на месте гнездования до 20-х чисел июля, но установить успешность размножения не удалось. По опросным сведениям (устное сообщение А. Корнилова), на той же крыше здания поликлиники чайки гнездились и в 2014 году. Из 3 молодых птиц, которые покинули гнездо, выжили 2 особи, спрыгнувшие на территорию парка, где их докармливали взрослые птицы.

Гнездование средиземноморской чайки на Черноморском побережье Кавказа, по-видимому, связано с происходящим расширением её ареала в северном направлении (Гроот Куркамп 2013). Её появление в этом регионе, вероятно, произошло за счёт расселения птиц со стороны Крымского полуострова.

Литература

- Барабашин Т.О. 2013. Большие белоголовые чайки (*Larus argentatus*, *L. cachinnans*, *L. michahellis*, *L. fuscus*, *L. heuglini*) в Российском секторе Чёрного моря – статус и характер пребывания // Тез. 8-й Международ. науч.-практ. конф. молодых учёных по проблеме водных экосистем «Pontus Euxinus» – 2013. Севастополь: 17-18.
- Белик В.П. 2013. Современные изменения орнитофауны северо-западного Кавказа и их причины // Тр. Мензбир. орнитол. общ-ва 2: 208-230.
- Гроот Куркамп Х. 2013. Средиземноморская чайка *Larus michahellis* // Полный определитель птиц европейской части России. М., 2: 162-165.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М.: 1-171.
- Сикорский И.А. 2015. Средиземноморская чайка (*Larus michahellis*) // Сmpenem 13, 2: 125.
- Malling K, Larsson O., Larsson H. 2003. *Gulls of Europe, Asia and North America*. London: 1-608.
- Svensson L., Mullarneg K., Zetterstrom D. 2010. *Collings Bird Guide*. Trento: 1-448.
- The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. 1997. London: 1-903.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1244: 379-387

Наблюдения за гнездом туркестанского тювика *Accipiter badius cenchroides* в Киргизии

Э.Ш.Касыбеков, К.Э.Касыбеков

Эркинбек Шактыбекович Касыбеков, Каныбек Эркинбекович Касыбеков.
Биологический факультет, Киргизский национальный университет им. Ж.Баласагына,
учебно-лабораторный корпус № 6, ул. Абдымомунова, д. 328, г. Бишкек, 720000,
Киргизская Республика. E-mail: ekasybekov@list.ru; kanybekkasybekov@gmail.com

Поступила в редакцию 22 января 2016

Туркестанский тювик *Accipiter badius cenchroides* несколько десятилетий назад считался редкой птицей культурного ландшафта южной части Киргизии, а для северной части – и вовсе залётной (Янушевич и др. 1959). О том же свидетельствовали ежедневные наблюдения трёх орнитологов с 1 августа по 14 октября 1992 на территории практически всей республики в 44 географических выделах, в результате которых туркестанский тювик так не был зарегистрирован (Arlettaz *et al.* 1992). Вместе с тем этот вид считался весьма обычной гнездящейся

птицей на юге Казахстана в пойменных лесах рек Или и Каратал, в непосредственной близости от северных границ Киргизии (Гаврин и др. 1962). Первая регистрация гнездования туркестанского тювика на севере Киргизии в окрестностях села Милянфан относится к середине 1990-х годов, затем последовали новые регистрации гнездящихся пар (Давлетбаков, Остащенко 1999; А.Н.Остащенко, устн. сообщ.). Туркестанский тювик включён в Красную книгу Киргизии (2007), поэтому любая информация о его биологии представляет интерес.

В основу статьи легли наблюдения за гнездом туркестанского тювика, обнаруженного в 20 км к северу от Бишкека, в окрестностях села Рассвет, в искусственных лесонасаждениях на берегу водохранилища (42°59' с.ш.; 74°35' в.д.). Наблюдения проведены с 25 июня по 6 августа 2011. Гнездо посещалось 8 раз, продолжительность посещений от 0.5 до 2.5 ч. Гнездо располагалось на тополе почти над автомобильной колеёй, по которой изредка проезжали рыбаки-любители. Наблюдения велись через 60× трубу «Periscope» и 8× бинокль «Nikon».



Рис. 1. Посадки тополя, карагача и ивы – место гнездования туркестанского тювика. 25 июня 2011. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Гнездо туркестанского тювика было обнаружено К. Э.Касыбековым в искусственных посадках тополя, карагачи и ивы под Бишкеком 25 июня 2011 (рис. 1). Гнездо располагалось на высоте 15-20 м (рис. 2). При внимательном осмотре гнезда через подзорную трубу в нём были замечены птенцы примерно недельного возраста. Сам лоток снизу не просматривался. У гнезда держалась одна взрослая птица – самка. Телескоп помог с определением данного вида и пола. На светлом горле

ясно выделялась вертикальная полоска, а цевка и пальцы были заметно толще, чем у перепелятника. Поперечная полосатость оперения снизу была заметна, но менее выражена. Цвет радужины глаз и лап – жёлтый, поперечная полосатость на рулевых перьях имела только снизу, прерываясь к середине, так как средняя пара таких полос не имела (рис. 3). За всё время наблюдения, около 0.5 ч, она не сдвинулась с места, сидя на ветке рядом с гнездом.



Рис. 2. Расположение гнезда туркестанского тговика на тополе. Самка сидит рядом с гнездом. 25 июня 2011. Фото Э.Ш.Касыбекова.

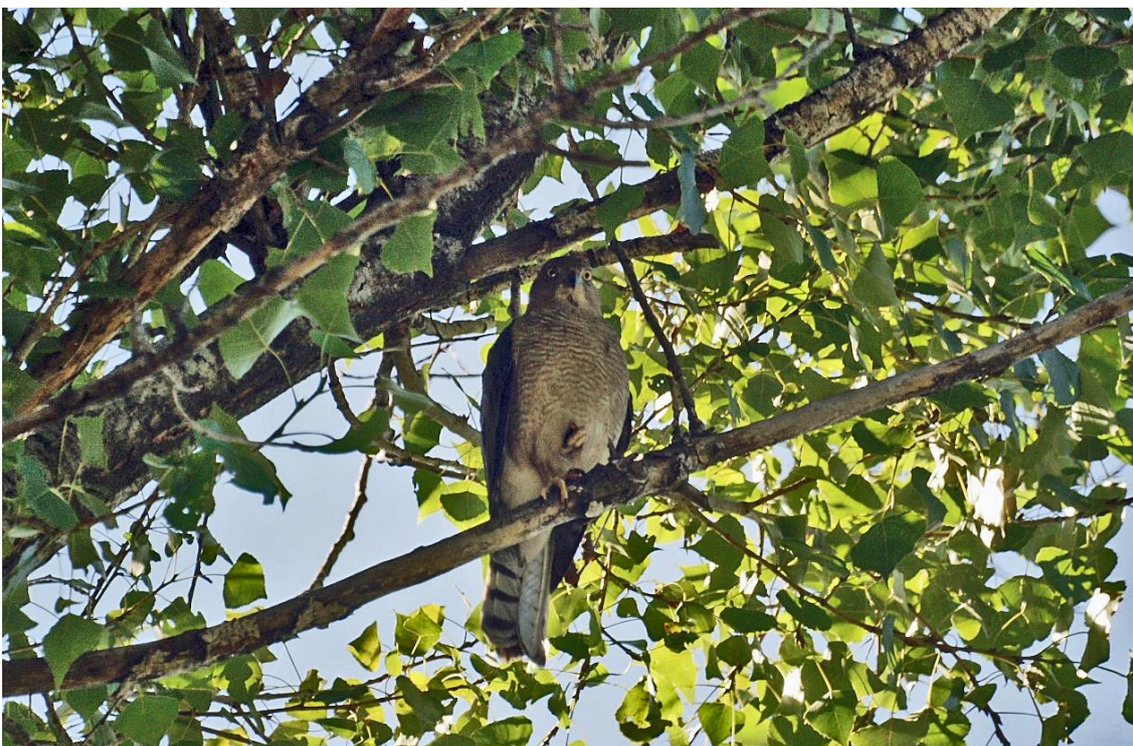


Рис. 3. Взрослая самка туркестанского тговика у гнезда. Фото К.Э.Касыбекова.



Рис. 4. Самка туркестанского тювика у гнезда с пуховыми птенцами в возрасте около 3 недель. 9 июля 2011. Фото К.Э.Касыбекова.

9 июля 2011 в 19 ч мы снова посетили гнездо. Птенцы заметно подросли, самый крупный птенец лишь ненамного уступал размером самке. Все птенцы были покрыты белым пухом с лёгким охристым налётом (рис. 4). Самка неподвижно сидела у гнезда. Внезапно она с пронзительным криком скрылась в кронах ближайших деревьев. Не прекращая кричать, она появилась через 2 мин с добычей в лапах. По видимому, она «выпрашивала» добычу у самца, который, не приближаясь близко к гнезду, передаёт добычу в стороне от гнезда. В пользу этого предположения говорит тот факт, что за всё время наблюдений самец ни разу не попадался нам на глаза, хорошо скрывался в кронах деревьев и не производил никаких криков во время передачи корма. Схожее поведение наблюдали В.В.Морозов и С.В.Корнев (2013): охотился только самец, а самка забирала у него добычу на присадах.

13 июля 2011 в 6 ч 25 мин был слышен крик самки недалеко от гнезда. Затем крик затих, очевидно, самка отлетела вместе с самцом. В гнезде находилось 3 разновозрастных птенца. Один, самый старший и крупный, стоял в лотке. У него уже были перья на голове, тогда как младшие были ещё в пуху как сверху, так и снизу. Цвет глаз у младших птенцов был светло-серого цвета с тёмным зрачком. Перья на спине ржаво-коричневые с охристыми окаймлениями. У старшего птенца глаза коричневые, с едва заметными зрачками. Спина темно-коричневого цвета с ржавыми каймами (фото 5). У среднего птенца на голове были как перья, так и пух. Подхвостье у всех птенцов было охристого цвета. В 7 ч 49 мин самка вернулась и стала кормить птенцов. Заметна поперечная полосатость на груди, брюхе и боках на свет-

лом фоне. Цвет полос светло-бурый. Горло очень светлое с чёткой продольной полоской посередине. Нижняя часть брюха, подхвостье и «штаны» практически белого цвета. В 8 ч 01 мин она покинула гнездо, но в 8 ч 04 мин вновь вернулась, чтобы докормить птенцов, а в 8 ч 06 мин она надолго покинула гнездо, по всей видимости, выпрашивать новую добычу у самца.



Рис. 5. Самый старший птенец вне гнезда. 16 июля 2011. Фото К.Э.Касыбекова.

16 июля 2011 птенцы были величиной уже почти с взрослую птицу, разница в размерах между птенцами ещё заметна. В 7 ч один из птенцов сидел на ветке рядом с гнездом, два других – на краю гнезда. Длина рулевых у самого старшего птенца была вдвое короче, чем у взрослых. На следующий день в 15 ч 30 мин два птенца сидели в гнезде, прячась от постороннего глаза и солнца. Взрослых птиц и третьего птенца рядом не было.

19 июля в 7 ч 20 мин в гнезде было 2 птенца. У самого младшего длина хвоста составляла около $1/3$ хвоста взрослой птицы, на хвосте была ясно видна только одна предвершинная полоса. У птенца постарше длина хвоста составляла $1/2-2/3$ длины хвоста взрослой, с двумя видимыми полосами. Грудь и верхняя часть брюха в темно-бурых пятнах в форме сердечек. Нижняя часть живота и подхвостье белые с охристым налётом, сверху бурые (рис. 6). Наблюдения велись до 7 ч 50 мин, но взрослые ястреба так и не появились.

Утром 24 июля только 1 слёток сидел в гнезде, но сразу же покинул его, как только мы попытались его сфотографировать. Второй слёток сидел в нескольких десятках метрах от гнезда (рис. 7). Молодые птицы сверху бурые с белыми пестринами и рыжими каймами перьев. В по-

лёте заметно белое надхвостье. На рулевых перьях сверху отчётливо виден поперечный рисунок, что не характерно для взрослой птицы. На светлом горле чётко просматривается вертикальная полоска. Продолговатые и сердцевидные пятна покрывают грудь и верхнюю часть живота. Подхвостье тоже белое.



Рис. 6. Ещё не летающие птенцы туркестанского тювика, предпочитающие проводить время вне гнезда. 19 июля 2011. Фото Э.Ш.Касыбекова.



Рис. 7. Слёток туркестанского тювика. 24 июля 2011. Фото Э.Ш.Касыбекова.

6 августа 2011 две молодые птицы всё ещё держались недалеко от гнезда, взрослые поблизости не наблюдались. Молодые тювики вели себя очень осторожно, не подпускали к себе близко, сфотографировать их не удалось. Они перелетали с места на место и громко кричали,

выдавая своё местоположение, но тут же улетали, если к ним приближались. Одно из предположений о причине столь существенного изменения в поведении птиц у гнезда связано с исчезновением поваленного дерева, лежавшего неподалёку от гнезда. Имелись следы работы электропилы. По всей вероятности распилка и погрузка дерева могли напугать птиц, в особенности молодых.

Обсуждение и заключение

Туркестанский тювик прилетает весной сравнительно поздно, в середине или конце апреля (Гаврин и др. 1962). Нами этот вопрос не обсуждается из-за отсутствия оригинальных данных по Киргизии. Известно, что гнёзда тювик строит на таких деревьях как джида, карагач, вяз, урюк, но не выше 12 м (Гаврин и др. 1962). В нашем случае достаточно рыхлое гнездо было построено на тополе на высоте не менее 15 м. В кладке 2-7, обычно 3-4 яйца (Гаврин и др. 1962; Salim Ali 2002), поэтому регистрация нами 3 птенцов укладывается в норму. Однако по срокам размножения имеются некоторые расхождения. В Казахстане первые птенцы появляются в конце июня – июле. Так как насиживание длится 30-35 дней, то кладки соответственно появляются в конце мая – начале июня. Нами же гнездо туркестанского тювика с почти недельными птенцами было обнаружено 25 июня. Следовательно, можно предположить, что первые птенцы вылупились 16-18 июня. На вероятность такого предположения указывает тот факт, что первые птенцы, возможно, покинули гнездо 16 и 19 июля, так как их не оказалось в гнезде. А птенцы проводят время в гнезде не дольше месяца. Хотя мы не исключаем и других причин исчезновения птенцов, не связанных с вылетом.

Принимая во внимание продолжительность насиживания, предполагаем, что яйца были отложены в середине мая, т.е. на 1-2 недели раньше, чем в Казахстане. В пользу этого предположения свидетельствует тот факт, что следующие по возрасту птенцы, способные летать, покинули гнездо уже к 24 июля. Возможно, они покинули гнездо и раньше, но мы были в отъезде по 23 июля включительно. Более ранние сроки размножения тювика, очевидно, связаны с более ранним наступлением весны в Киргизии. Эти сроки более или менее совпадают с таковыми в Каракалпакии (Аметов 2003). В Индии, например, брачный сезон тювика наступает уже в марте, а завершается в июне (Salim Ali 2002).

Данных о роли полов в воспитании потомства в региональной литературе очень мало. Известно только, что за потомством ухаживает самка. Самец охотится и время от времени передаёт корм самке, а она уже кормит птенцов. Предполагается, что слётки, способные летать, не задерживаются у гнезда, а кочуют в ближайших окрестностях, с гром-

ким криком выпрашивая пищу у взрослых. Поэтому самке приходится «разрываться» между птенцами, находящимися в гнезде, и слётками, летающими в окрестностях. Хотя не исключено, что самец также подкармливает в это время слётков.

За всё время наблюдений за гнездом только один раз были обнаружены останки (лапки с кусочком кожи) мелкой птицы под гнездом, по всей видимости, большой синицы *Parus major*. В остальное время площадь под гнездом была «чистой». Несомненно, что мелкие воробьиные были частью их рациона. Кроме того, в окрестных открытых станциях довольно многочисленна быстрая ящурка *Eremias velox*, которая могла служить объектом их охоты. Согласно М.Б.Аметову (2003), около 48% из всей добытой добычи приходится на насекомых, около четверти на птиц и чуть меньше 20% – на пресмыкающихся. В Туркмении тювик питается исключительно позвоночными животными: Reptilia – 62%, Mammalia – 35% Aves – 2% (Атаев, Маринина 2008). Очевидно, что рацион тювика изменчив и зависит от наличия и обилия добычи подходящего размера в том или ином местообитании.

К сожалению, данное гнездо было сметено сильным ветром в 2012 году. Однако в нескольких километрах от этого места, недалеко от трассы Бишкек – аэропорт «Манас», в сентябре 2013 года был обнаружен и сфотографирован Б.К.Кадыровой молодой тювик (Касыбеков 2014), а 2 августа 2015 в окрестностях села Мраморное Чуйской области пара слётков громко выпрашивали пищу у взрослых, один сидя на земле, а второй – в кроне вяза. Эти данные свидетельствуют, что туркестанский тювик, хоть и редко, но регулярно гнездится в культурных ландшафтах северной части Киргизской Республики.

Разновозрастность птенцов приводит, очевидно, к интересному феномену, когда более старшие птенцы, приобретя способность к полёту, первыми покидают гнездо. Держась в стороне от гнезда, они либо преследуют взрослых птиц с громким криком с целью получения пищи, либо дают знать своим криком взрослым о своём местонахождении. В результате они не привлекают внимания потенциальных хищников к гнезду. Птенцы, ещё не умеющие летать, обычно соблюдают тишину. Позже все слётки объединяются и ещё некоторое время вместе кочуют с криком в окрестностях гнездовья.

Л и т е р а т у р а

- Аметов М.Б. 2003. К экологии туркестанского тювика *Accipiter badius cenchroides* в Каракалпакии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (229): 787-791.
- Атаев Ч.А., Маринина Л.С. 2008. О питании туркестанского тювика *Accipiter badius cenchroides* в окрестностях Малого Хаузхана // *Рус. орнитол. журн.* **17** (431): 1132-1134.
- Давлетбаков А.Т., Остащенко А.Н. 1999. Гнездование тювика (*Accipiter badius*) в окрестностях г. Бишкек // *Selevinia*: 238.

- Касыбеков Э.Ш. 2014. *Иллюстрированный определитель представителей отрядов ястребообразных Accipitriformes и соколообразных Falconiformes*. Бишкек: 1-122.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд Хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.
- Красная книга Кыргызской Республики*. 2007. Бишкек: 1-544.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2013. Тювик *Accipiter badius* – новый гнездящийся вид России // *Рус. орнитол. журн.* 22 (912): 2303-2306.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д. и др. 1959. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 1: 1-229.
- Arlettaz R., Dandliker G., Kasybekov E., Pillet J.-M., Rybin S., Zima J. 1992. *Zoological expedition Kirghizstan Central Asia 17 Aug – 16 Oct 92*. Universite de Lausanne. Unpublished report: 1-96.
- Salim Ali. 2002. *The Book of Indian Birds*. 13th ed. Oxford Univ. Press: 1-326.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1244: 387-391

Экспансия полосатой горлицы *Geopelia striata* в Индокитае

Ю.Н.Глущенко, В.П.Глущенко

Юрий Николаевич Глущенко, Вера Петровна Глущенко. Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики, ул. Некрасова, д. 35, г. Уссурийск, 692500, Россия.
E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Поступила в редакцию 1 февраля 2016

Исконный ареал полосатой, или зебровой горлицы *Geopelia striata* (Linnaeus, 1766) занимает полуостров Малакка (Южный Таиланд, Таинтайи, бывший Тенассерим, полуостровную часть Малайзии, Сингапур), а также ряд островов Индонезии (в частности, Суматру, Яву); возможно, такой же статус имеют группировки этих голубей с островов Борнео, Бали, Ломбок, Сумбава и Филиппины (del Hoyo, Collar 2014). В настоящее время полосатая горлица в низких широтах распространена очень широко, локально занимая ряд островных территорий в бассейне Индийского и Тихого океанов, в частности, Гавайи, Таити, Новую Каледонию, Сейшельские острова, Маврикий, Реюньон, Тайвань и др. (BirdLife International... 2011), куда эти птицы были изначально завезены человеком. Согласно опубликованным данным (BirdLife International... 2011; Robson 2011), в Индокитае полосатая горлица ныне имеет достаточно широкое распространение в Таиланде, локально проникая на северо-запад Лаоса и в северо-западную часть Камбоджи (рис. 1).

Наши первые орнитологические исследования в Индокитае проводились в Таиланде в период с 19 по 29 июля 2011. Уже тогда полосатая

горлица была сравнительно обычной гнездящейся птицей в городе Паттайя, населяя здесь главным образом городской ландшафт, а на окраинах Бангкока она отмечалась редко и локально. Первые две поездки в южные районы Вьетнама (Южный Аннам) нам удалось совершить в период с 7 по 17 января 2012 и с 17 по 27 января 2013. Основные наблюдения здесь проводились в популярных туристических местах, расположенных в окрестностях города Нячанг (Nha Trang) в провинции Кханьхоа (Khanh Hoa), при этом оба раза с двухдневными выездами посещались провинции Ламдонг (Lam Dong) и Даклак (Dak Lak). Следует особо подчеркнуть, что этот весьма заметный вид в указанные выше годы нами нигде не был отмечен. Не упоминают о встречах этой горлицы и другие орнитологи, ранее работавшие в южных районах Вьетнама (Калякин 2006; Hung *et al.* 2011; и др.).



Рис. 1. Распространение полосатой горлицы *Geopelia striata* в Индокитае. 1 - по: BirdLife International... 2011; 2-5 - согласно наблюдениям авторов в 2015-2016 годах.

Очередная наша поездка во Вьетнам состоялась в период с 21 декабря 2015 по 10 января 2016. Уже на второй день пребывания несколько полосатых горлиц, одна из которых была сфотографирована (рис. 2), мы обнаружили в северо-западном пригороде Нячанга (рис. 1: 2). Горлицы держались среди диффузной застройки и слабо облесённых равнинных участков, при этом некоторые особи активно ворковали и были достаточно осторожными по отношению к наблюдателю (гораздо более осторожными, чем те особи, которых мы встречали среди городских кварталов Паттайи). Наиболее обычными (15 особей учтено

на двухчасовом маршруте) в провинции Кханьхоа полосатые горлицы оказались в окрестностях посёлка Доклет (Doc Let), который расположен примерно в 35 км севернее Нячанги (рис. 1: 3). Здесь горлицы предпочитали кормиться на открытых участках песчаных дюн среди редколесий и кустарников, при этом также отмечено активное воркование некоторых самцов. Наконец, в той же провинции одну особь мы наблюдали 26 декабря из окна автобуса в посёлке Нинх Ксуан (Ninh Xuan), что приблизительно в 25 км западнее Доклета.



Рис. 2. Полосатая горлица *Geopelia striata*. Окрестности города Нячанг, провинции Кханьхоа, Вьетнам. 22 декабря 2015. Фото Ю.Н.Глущенко.

При краткосрочных выездах в две другие провинции Южного Аннама: Ламдонг (Lam Dong) и Даклак (Dak Lak), – в первом случае одну полосатую горлицу нам удалось встретить 23 декабря в городе Далат (Da Lat), расположенном на одноимённом плато на высоте около 1400 м над уровнем моря (рис. 1: 4; 3а), а во втором случае несколько птиц наблюдали 26 и 27 декабря на окраине посёлка Льенсон (Lien Son) (рис. 1: 5; 3б).

Всего же за 10 дней активных наблюдений, проведённых в Южном Аннаме (не считая 9 дней, в течение которых мы оставались в районах

центральной застройки города Нячанг), нами встречено 45 полосатых горлиц. При краткосрочном посещении территории Центрального Аннама в окрестностях городов Хоян (Hoi An) и Дананг (Da Nang) провинции Куангнам (Quang Nam) 5 и 6 января 2016 эта горлица не обнаружена.



Рис. 3. Полосатые горлицы *Geopelia striata* в Южном Вьетнаме: сверху – город Далат, провинция Ламдонг, 23 декабря 2015; внизу окрестности посёлка Льенсон, провинция Даклак, 27 декабря 2015. Фото Ю.Н.Глуценко.

Исходя из вышеизложенного, можно уверенно утверждать о феномене весьма активного расселения полосатой горлицы в Южном Аннаме в течение двух последних лет. Даже если учитывать тот факт, что в Индокитае этот вид был изначально завезён человеком, то во

Вьетнаме его дальнейшая бурная экспансия шла независимо от активного вмешательства людей. Это подтверждается тем, что, с одной стороны, во Вьетнаме полосатая горлица не является излюбленным видом для клеточного содержания, откуда птицы могли попасть в природу (по нашим наблюдениям, наиболее часто здесь в клетках содержат краснощёкого бюльбюля *Pycnonotus jocosus*, а из голубей – китайскую горлицу *Streptopelia chinensis*). С другой стороны ещё раз отметим, что встреченные особи рассматриваемого вида по отношению к человеку здесь не менее осторожны, чем аборигенные для тех же районов Вьетнама китайские и короткохвостые *Streptopelia tranquebarica* горлицы.

Литература

- Калякин М.В. 2006. Материалы к характеристике лесных орнитокомплексов горных массивов Би Дун и Хон Ба, Далатское плато, Юг Вьетнама // *Материалы зоолого-ботанических исследований в горных массивах Би Дун и Хон Ба, Далатское плато, Южный Вьетнам*. Москва; Ханой: 195-249.
- del Hoyo J., Collar N.J. 2014. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Vol. 1: Non-Passeriformes. Barcelona: 1-903.
- Robson C. 2011. *A Field Guide to the Birds of South-East Asia*. London; Cape Town; Sydney; Auckland: 1-544.
- Hung L.M., Robbins M.B., Rice N.H., Garcia-Trejo E.A., Roels S.M., Bodbyl-Roels S.A. 2011. Preliminary survey of the avifauna at Dong Nai Culture and Nature Reserves, Dong Nai province, Vietnam // *Forktail* 27: 114-117.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1244: 391-392

К питанию щегла *Carduelis carduelis* в Башкирии

В.А.Валуев, А.Р.Ишбирдин

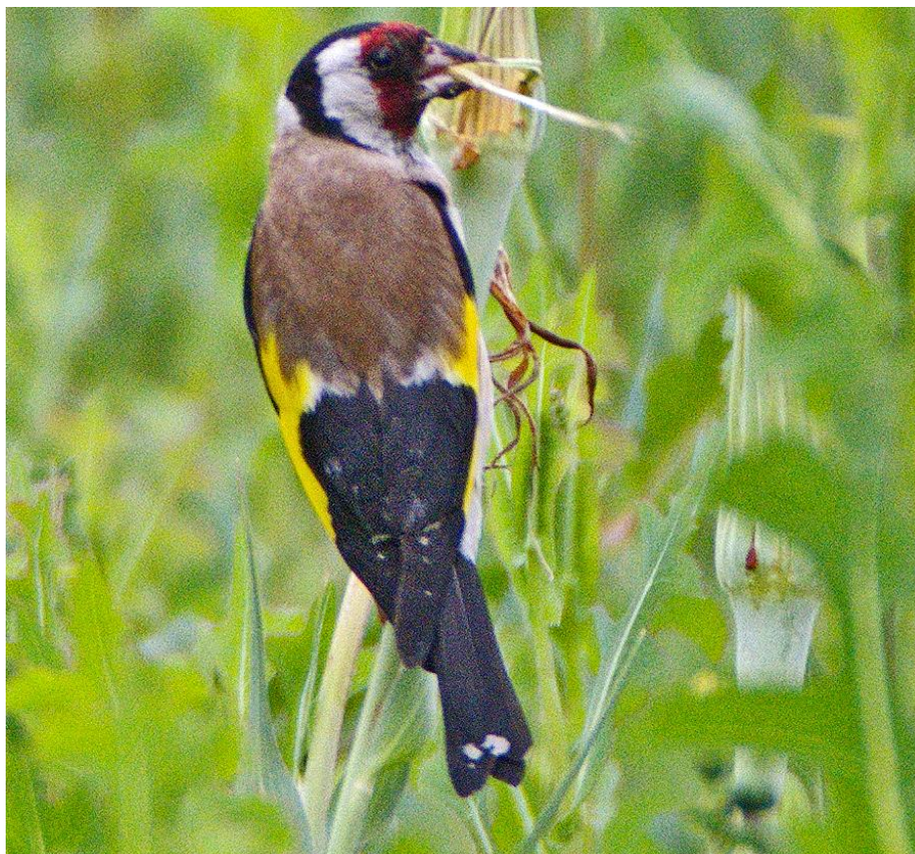
Виктор Алексеевич Валуев. Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий, ул. Парковая, д. 36, деревня Юматово, Уфимский район, 450571, Республика Башкортостан, Россия. E-mail: ValuyevVA@mail.ru

Айрат Римович Ишбирдин. Башкирский государственный университет, ул. Заки Валиди, д. 32, Уфа, Республика Башкортостан, Россия. E-mail: ishbirdin@mail.ru

Поступила в редакцию 23 января 2016

О питании щегла *Carduelis carduelis* в условиях Башкирии данных нет. Любители птиц и орнитологи издавна считают, что семена репейника *Arctium* spp. их основная пища. Л.Б.Бёме (1954) указывает, что питание этого вида изучено недостаточно и перечисляет: «семена репейников, лопухов, конского щавеля и др.». В.А.Коровин (2004), изу-

чавший птиц в соседнем с Башкирией регионе, сообщает о нахождении в желудках щеглов семян лопуха с небольшой примесью семян конопли *Cannabis sativa*. Мы до сих пор считали (Валуев 2008), что этот вид питается почками, проростками, ягодами, семенами лопуха, цикория *Cichorium intybus*, употребляя и животную пищу.



Щегол *Carduelis carduelis* ест семена козлобородника *Tragopogon major*.

9 июля 2015 мы наблюдали, как щегол питается семенами козлобородника большого *Tragopogon major* (см. рисунок).

В условиях Башкирии семена репейника созревают не раньше августа; видимо, до этого источником основного корма служит козлобородник большой *Tragopogon major*.

Литература

- Бёме Л.Б. 1954. Семейство Вьюрковые Fringillidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 181-306.
Валуев В.А. 2008. *Экология птиц Башкортостана (1811-2008)*. Уфа: 1-712.
Коровин В.А. 2004. *Птицы в агроландшафтах Урала*. Екатеринбург: 1-504.



Ожереловый попугай *Psittacula krameri*: зимовка в средней полосе России

А.А.Ефремов

Второе издание. Первая публикация в 2007*

В конце июля 2006 года в посёлке Хлебниково (10 км к северу от Москвы по Дмитровской железной дороге) появился, видимо, улетевший от хозяев ожереловый попугай *Psittacula krameri*. В течение всего лета и осени птица держалась на территории дачного посёлка, постоянно используя участок размером до 5 га. Учитывая совершенно необычные для средней полосы позывки и крики птицы, контролировать её присутствие на этой территории было достаточно легко. Среди особенностей поведения птицы в этот период стоит отметить предпочтение нескольких деревьев-присад, где она постоянно сидела и кричала. Сначала попугай вызывал повышенный интерес у серых ворон *Corvus cornix*. На его крики слетались 3-5 птиц. Чаще всего они не проявляли прямой агрессии и рассаживались в 5-8 м от попугая. Обычно такое «знакомство» заканчивалось через 3-5 мин. Попугай продолжал кричать, а вороны улетали.

К концу ноября попугай перестал встречаться на «своей» территории. Однако 29 января 2007 он вновь встречен в посёлке неподалёку от свалки. К этому времени (несмотря на мягкость зимы) уже образовался устойчивый снежный покров при ночных температурах до -20 и дневных -15°C . В течение следующей недели (температуры не повышались) птица вернулась на постоянную территорию и часто посещала одну и ту же кормушку на одном из участков. Хозяева заметили попугая и подкармливали его яблоками, бананами, киви и проч. Всё это попугай с удовольствием ел, так же как и сало, заготовленное для синиц. Освоившись на кормушке, он стал отгонять от неё постоянных посетителей (снегирей, синиц и др.). Поэтому хозяева организовали отдельную кормушку для других птиц. Ночевал попугай на чердаке строящегося дома в 50 м от кормушки, а при понижении ночных температур до -25°C стал осваивать скворечник. 5 февраля 2007 птица была поймана лучком на кормушке и до настоящего времени живёт у новых хозяев.



* Ефремов А.А. 2007. Ожереловый попугай: необычная адаптация к обитанию в средней полосе России // *Московка* 5: 28.