

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1487
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1487

СОДЕРЖАНИЕ

- 3433-3436 Вероятный залёт исландского песочника
ново-сибирского подвида *Calidris canutus*
piersmai на Чукотку. П. С. ТОМКОВИЧ,
Е. Ю. ЛОКТИОНОВ
- 3436-3442 Материалы к распространению редких видов птиц
в Орловской области. В. С. САРЫЧЕВ
- 3442-3447 Питание и способы охоты крачек.
Н. П. КАВЕРКИНА
- 3447-3449 О распространении чибиса *Vanellus vanellus*
в Архангельской области к началу 1980-х годов.
Б. Т. СЕМЁНОВ
- 3449-3456 Орнитологические наблюдения в казахстанской
части Центрального Тянь-Шаня в августе 2006 года.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, Ф. Ф. КАРПОВ,
Б. П. АННЕНКОВ
- 3456-3458 О некоторых интересных орнитологических находках
в Московской области. В. О. АВДАНИН,
К. Ю. ГАРУШЯНЦ, В. А. ЗУБАКИН,
А. Л. МИЩЕНКО
- 3458-3459 К биологии пестрогрудой мухоловки *Muscicapa*
griseisticta на Камчатке. Е. Г. ЛОБКОВ
-

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

2017 № 1487

CONTENTS

- 3433-3436 The probable record of a red knot of the New Siberian Islands subspecies *Calidris canutus piersmai* in Chukotka. P. S. TOMKOVICH, E. Y. LOKTIONOV
- 3436-3442 Materials for the distribution of rare bird species in the Orel Oblast. V. S. SARYCHEV
- 3442-3447 Food and methods of hunting in terns. N. P. KAVERKINA
- 3447-3449 Distribution of the northern lapwing *Vanellus vanellus* in the Arkhangelsk Oblast by the early 1980s. B. T. SEMENOV
- 3449-3456 Ornithological observations in the Kazakh part of the Central Tien Shan in August 2006. N. N. BEREZOVIKOV, F. F. KARPOV, B. P. ANNENKOV
- 3456-3458 Some interesting ornithological finds in the Moscow Oblast. V. O. AVDANIN, K. Yu. GARUSHYANTS, V. A. ZUBAKIN, A. L. MISCHENKO
- 3458-3459 To the biology of the grey-streaked flycatcher *Muscicapa griseisticta* in Kamchatka. E. G. LOBKOV
-

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

Вероятный залёт исландского песочника ново-сибирского подвида *Calidris canutus piersmai* на Чукотку

П.С.Томкович, Е.Ю.Локтионов

Павел Станиславович Томкович. Научно-исследовательский Зоологический музей, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Большая Никитская ул., д. 6, Москва, 125009, Россия. E-mail: pst@zmmu.msu.ru

Егор Юрьевич Локтионов. Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, 2-я Бауманская ул., д. 5., стр. 1, Москва, 105005, Россия. E-mail: eloktionov@mail.ru

Поступила в редакцию 16 августа 2017

У исландского песочника *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758) в настоящее время различают 6 подвигов, 4 из которых распространены на гнездовании в России (Коблик и др. 2006; Buehler, Piersma 2008) и имеют при этом изолированные друг от друга участки ареала (Лаппо и др. 2012). Исландские песочники Таймыра *C. c. canutus* (Linnaeus, 1758) и Новосибирских островов *C. c. piersmai* Tomkovich, 2001 хорошо отличаются от восточных птиц с острова Врангеля *C. c. roselaari* Tomkovich, 1990 и материковой Чукотки *C. c. rogersi* Mathews, 1913 интенсивностью и распространением рыжей окраски оперения. Птицы первой группы (*C. c. canutus* и *C. c. piersmai*) обладают более насыщенным оранжево-рыжим тоном окраски верха и низа тела, как правило с интенсивно окрашенным брюхом и подхвостьем, в отличие от восточных птиц (*C. c. roselaari* и *C. c. rogersi*), окраска которых ближе к кремово-рыжей (персиковой), а брюхо и подхвостье чаще бывают белыми (Tomkovich, Riegen 2000; Tomkovich 2001; Hassell *et al.* 2011). При этом следует учитывать, что на брюхе и подхвостье самок как правило меньше окрашенных перьев, чем у самцов.

С 2009 года мы проводим индивидуальное мечение исландских песочников, размножающихся на юге Чукотки в районе села Мейныпильгыно (62°32' с.ш., 177°03' в.д.) (Tomkovich *et al.* 2013). Там обитают птицы типичной, сравнительно бледной окраски чукотского подвида (рис. 1). Весной 2017 года в районе наблюдений отмечен более интенсивный, чем в прежние годы, весенний пролёт исландских песочников северных группировок с 24 мая, по крайней мере, до 30 мая. Среди немеченых исландских песочников 31 мая встречена птица необычной для Чукотки яркой окраски с интенсивно окрашенными спиной, брюхом и подхвостьем (рис. 2), что характерно для исландских песочников западных подвигов Сибири. При этом следует обратить внимание на то, что даже для птиц этих западных подвигов особь, изображённая на

рисунке 2, окрашена предельно ярко, что может указывать на то, что это самец.



Рис. 1. Окраска исландских песочников *Calidris canutus rogersi* на материковой Чукотке (слева самец, справа самка). 31 мая 2017. Фото авторов.



Рис. 2. Исландский песочник (наиболее вероятно, подвида *Calidris canutus piersmai*), встреченный 31 мая 2017 в окрестностях села Мейнышлыгно. Чукотка. Фото авторов.

Исландские песочники Таймыра и Новосибирских островов различаются, главным образом, размерами (Tomkovich 2001), но на основании фотографии на рисунке 2 невозможно судить о популяционной принадлежности наблюдавшейся яркой птицы (её размерные характеристики неопределимы). Тем не менее известно, что таймырские исландские песочники номинативного подвида совершают сезонные перелёты через Европу в Западную Африку (например, Piersma *et al.* 1992; Buehler, Piersma 2008), а птицы с Новосибирских островов улетают зимовать через восточное побережье Азии в Австралию и Новую Зеландию совместно с чукотскими песочниками (Tomkovich, Riegen 2000; Hassell *et al.* 2011; и др.). На этом основании можно предполагать, что встреченный на Чукотке яркий исландский песочник с наибольшей вероятностью принадлежит к ново-сибирскому подвиду *Calidris canutus piersmai*. Птицы этого подвида мигрируют весной несколько позже чукотских исландских песочников (Battley *et al.* 2005; Rogers *et al.* 2010), поэтому встреча яркой особи в конце периода пролёта чукотских птиц также соответствует её принадлежности к ново-сибирскому подвиду. Данная находка предполагаемого *C. c. piersmai* – первая для Чукотки.

Наблюдения выполнены в ходе международной экспедиции Русского общества сохранения и изучения птиц на Чукотку под руководством Е.Е.Сыроечковского. Подготовка публикации осуществлена П.С.Томковичем в рамках гос. темы Зоологического музея МГУ АААА-А16-116021660077-3. Благодарим Е.А.Коблика за ценную консультацию в отношении названий цветовых оттенков оперения птиц.

Л и т е р а т у р а

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики*. М.: 1-448.
- Battley P.F., Rogers D.I., van Gils J.A., Piersma T., Hassell C.J., Boyle A., Yang H.Y. 2005. How do Red Knots *Calidris canutus* leave northwest Australia in May and reach the breeding grounds in June? Predictions of stopover times, fuelling rates and prey quality in the Yellow Sea // *J. Avian Biol.* **36**: 494-500.
- Buehler D.M., Piersma T. 2008. Travelling on a budget: predictions and ecological evidence for bottlenecks in the annual cycle of long-distance migrants // *Phil. Trans. R. Soc. B* **363**: 247-266.
- Hassel C., Southey I., Boyle A., Yang H.-Y. 2011. Red Knot *Calidris canutus*: subspecies and migration in the East Asian-Australasian flyway – where do all the Red Knot go? // *BirdingASIA* **16**: 89-93.
- Piersma T., Prokosch P., Bredin D. 1992. The migration system of Afro-Siberian Knots *Calidris canutus canutus* // *Wader Study Group Bull.* **64**, Suppl.: 52-63.
- Rogers D.I., Yang H.-Y., Hassell C.J., Boyle A.N., Rogers K.G., Chen B., Zhang Z.-W., Piersma T. 2010. Red Knots (*Calidris canutus piersmai* and *C. c. rogersi*) depend on a small threatened staging area in Bohai Bay, China // *Emu* **110**: 307-315.
- Tomkovich P.S. 2001. A new subspecies of Red Knot *Calidris canutus* from the New Siberian Islands // *Bull. Brit. Ornithol. Club* **121**, 4: 257-263.

- Tomkovich P.S., Riegen A.C. 2000. Mixing of Red Knot populations in Australasia: some thoughts // *Stilt* **37**: 25-27.
- Tomkovich P.S., Porter R.R., Loktionov E.Y., Niles L.J. 2013. Pathways and staging areas of Red Knots *Calidris canutus rogersi* breeding in southern Chukotka, Far Eastern Russia // *Wader Study Group Bull.* **120**: 181-193.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1487: 3436-3442

Материалы к распространению редких видов птиц в Орловской области

В.С.Сарычев

Владимир Семёнович Сарычев. Воронежский государственный университет, заповедник «Галичья гора», п/о Донское, Задонский район, Липецкая область, 399240, Россия. E-mail: vssar@yandex.ru

Поступила в редакцию 10 августа 2017

В данном сообщении приведены сведения о встречах некоторых редких видов птиц, полученные в результате обследования восточных районов Орловской области. В частности, 20 августа 1983, 17 июня 1993 и 21-22 мая 2014 наблюдения были проведены в урочище Кузилинка и его окрестностях на левобережье реки Олым у села Навесное (Ливенский район). В долине реки Кшень сбор материала проводился 17 июня 1993 у села Екатериновка (Ливенский район) и 22-23 мая 2014 близ села Рогатик (Должанский район). В пределах Шатиловского лесничества (окрестности сёл Моховое и Шатилово, Новодеревеньковский район) работы велись 2-4 июля 2005 (совместно с С.Ф.Сапельниковым) и 12-13 июня 2015 (совместно с И.С.Климовым и М.М.Тикуновой). В 2012 году с 3 по 5 мая обследовались (совместно с В.П.Иванчевым) река Сосна и некоторые её притоки (Тим, Труды, Любовша, Фошня, Кшень и др.) в Ливенском, Должанском, Колпнянском, Малоархангельском, Покровском и Верховском районах. В 2017 году наблюдения проведены с 29 апреля по 1 мая (совместно с М.М.Тикуновой) и с 5 по 7 июля (совместно с С.В.Недосекиным и М.М.Тикуновой) в Ливенском, Должанском, Колпнянском, Малоархангельском и Покровском районах. Исследования в 2015 и 2017 годах выполнены в рамках проекта по сбору данных для Атласа гнездящихся птиц Европейской России. Материалы, полученные в 2005 и 2015 годах, опубликованы ранее (Сарычев, Сапельников 2007; Сарычев, Климов, Тикунова 2016). Большинство указанных ниже мест находок рассматриваемых видов птиц ранее не были известны и в литературе (Красная книга... 2007; Вышегородских 2012; Недосекин 2013; и др.).

Видовые названия птиц приведены по: Степанян 2003.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Токующий самец выпи отмечен 5 мая 2012 на тростниковом болоте в правобережной пойме реки Тим близ села Рождественское (Должанский район).

Белый аист *Ciconia ciconia*. Жилые гнёзда аиста выявлены: в селе Ивань 1-я (Малоархангельский район) на водонапорной башне (52°24.011' с.ш., 36°42.382' в.д.), 30 апреля 2017 на гнезде находились 2 взрослые птицы, а 5 июля 2017 – 4 птенца, готовых к вылету; на окраине деревни Шолохово (Должанский район) на водонапорной башне (52°06.928' с.ш., 37°21.575' в.д.), 1 мая 2017 на нём были 2 взрослых аиста (М.М.Тикунова, устн. сообщ.); в левобережной части города Колпны на осветительной башне (52°13.077' с.ш., 37°02.487' в.д.), 6 июля 2017 в нём были готовые к вылету птенцы. Ещё одно нежилое гнездо отмечено 6 июля 2017 на водонапорной башне в деревне Подкопаево (Малоархангельский район) (52°16.307' с.ш., 36°43.565' в.д.).

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. 6 июля 2017 одну охотившуюся птицу наблюдали сначала в лесу в 0.5 км к юго-востоку от деревни Юдино (Малоархангельский район) и, несколько позже, в 0.6 км к западу от этой же деревни.

Курганник *Buteo rufinus*. 6 июля 2017 над лесом в долине реки Сосны в 0.7 км к северо-востоку от села Хутор Лимовое (Колпнянский район) неоднократно наблюдали двух птиц, в том числе в момент передачи в воздухе взрослой птицей корма уже лётному птенцу. Судя по поведению птиц и возрасту птенца, гнездовой участок находится в этом лесу или его ближайших окрестностях. Данная находка позволяет включить курганника в список птиц Орловской области, т.к. в ранее опубликованных сводках по авифауне региона (Вышегородских 2012; Недосекин 2013; и др.) вид не приводился.

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*. В Новодеревеньковском районе при обследовании Шатиловского лесничества 2-4 июля 2005 этот орёл был встречен четырежды: одиночные пролетающие или охотившиеся птицы отмечены в урочище Каратаево и в выделе перестойной сосны веймутовой *Pinus strobus* в урочище Казинская балка. Вероятно, гнездовой участок находился в урочище Бычок, где 4 июля орёл-карлик с небольшим интервалом наблюдался дважды. При обследовании этого же лесничества 12-13 июня 2015 одна охотившаяся над выпасом птица встречена 13 июня близ ручья Студёнок к северо-востоку от села Шатилово. Все встреченные птицы имели тёмную окраску.

В Должанском районе пара, токующая над гнездовым участком, неоднократно отмечалась 30 апреля 2017 в долине реки Тим у деревни Шолохово (самка тёмной морфы, самец – светлой). На следующий день охотившийся самец из этой пары наблюдался в пойме реки близ деревни Рождественское.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. 20 августа 1983 на левобережье реки Олым у села Навесное около урочища Кузилинка (Ливенский район) отмечена семейная группа из уже лётных молодых птиц и пары взрослых (всего 5 особей).

Чеглок *Falco subbuteo*. Одиночные пролетающие птицы, возможно, из местных гнездящихся пар, встречены 21 мая 2014 в урочище Кузилинка, 30 апреля 2017 в пойме Сосны у деревни Ясная Поляна (Малоярославский район), 30 апреля 2017 в долине реки Тим у деревни Шолохово и 6 июля 2017 над Сосной у села Речица (Ливенский район).

Серый журавль *Grus grus*. 3 июля 2005 трёх пролётных (кочующих) журавлей встретили в долине реки Раковки около устья ручья Студёнок.

Травник *Tringa totanus*. 4 мая 2012 одна пролётная птица отмечена в долине реки Сосны у деревни Ясная Поляна.

Клинтух *Columba oenas*. На автодороге Ливны–Орёл 5 июля 2017 в 2.5 км к востоку от деревни Постояльская (Ливенский район) наблюдали 2 и 5 кормящихся клинтухов. Вдоль автодороги Долгое–Ливны 6 июля 2017 в 1 км к юго-западу от села Росстани (Ливенский район) отмечены 13 птиц, сидящих по 2-6 на проводах ЛЭП, там же 7 июля учтено 7 особей. Все встречи относятся к птицам, гнездящимся в бетонных опорах рядом проходящих высоковольтных ЛЭП.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. 20 августа 1983 в приречных ивняках на левом берегу Олыма в урочище Кузилинка отмечены трижды одиночные птицы. В Шатиловском лесничестве одиночные токующие самцы отмечены 3 июля 2005 в лесополосе в долине реки Раковки у устья ручья Студёнок и в урочище Черник. По реке Кшень у села Рогатик 23 мая 2014 в прирусловых ивняках на участке длиной 5 км учтён только один токующий самец. В подобном местообитании по реке Локотцы у села Кологривово (Хомутовский район) 29 июня 2014 отмечены два токующих самца, ещё один токовал в заброшенных садах в самом селе. В лесу на правобережье реки Тим у деревни Шолохово 1 мая 2017 отмечен токующий самец. 5 июля 2017 одна птица встречена в долине ручья Дубовик в 0.5 км к северо-западу от деревни Юдино, 6 июля 2017 один токующий самец отмечен в лиственном лесу по склону долины этого же ручья в 0.2 км к юго-востоку от деревни Юдино. О редкости горлиц свидетельствует и тот факт, что на автомобильном маршруте 5-7 июля 2017 протяжённостью 350 км были встречены всего 2 птицы: на проводах ЛЭП у западной окраины села Хутор Лимовое и на обочине дороги у опушки леса в 1 км к северо-востоку от деревни Ревякино.

Серая неясыть *Strix aluco*. Крики одной совы на гнездовом участке отмечены поздно вечером 30 апреля 2017 в лесу на правобережье реки Тим у деревни Шолохово (М.М.Тикунова, устн. сообщ.).

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. В Шатиловском лесничестве отмечен на гнездовании 2-3 июля 2005 по реке Раковке (в т.ч. у устья ручья Студёнок) и на Насоновом пруду. При обследовании 3-5 мая 2012 рек бассейна Сосны зимородок отмечен 4 мая на речке Колпенка в селе Нижнее Карлово (гнездовая пара у глинистого обрыва по руслу реки в 100 м выше автомоста). Ещё одна пара на гнездовом участке наблюдалась 4 и 5 мая на реке Тим у деревни Казинка (Должанский район), а 5 мая одна особь – на реке Кшень близ села Знаменское (Должанский район). На реке Олым у села Навесное на 3 км русла 21-22 мая 2014 была отмечена 1 гнездящаяся пара, ещё одна пара отмечена 22-23 мая на 5 км русла реки Кшень выше села Рогатик (Должанский район). В 2017 году одна пара встречена 30 апреля на реке Сосне у села Мисайлово (Колпнянский район), две одиночные птицы 30 апреля и 1 мая на реке Тим у деревни Шолохово и ещё одна 1 мая в селе Евланово (Должанский район). Один зимородок отмечен также 6 июля на Сосне у села Речица.

Удод *Urolophus*. В Шатиловском лесничестве 3 июля 2005 удод встречен в долине реки Раковки у развалин фермы заброшенной деревни Агибалово. При вторичном обследовании этого лесничества токующий самец и, немного позже, пара удонов отмечены 13 июня 2015 у фермы на окраине села Шатилово. Токующий самец наблюдался 4 мая 2012 в долине реки Сосны у деревни Ясная Поляна, ещё одна одиночная птица наблюдалась 5 мая 2012 в пойме реки Тим в селе Нижнее Долгое (Должанский район). На реке Труды (на участке выше моста трассы Ливны–Орёл) 29 апреля 2017 отмечены у небольшого известнякового карьера 2 и 1 особи. Ещё два удода (вероятно, пара) отмечены 6 июля 2017 на обочине дороги в 2 км к северо-востоку от села Мисайлово.

Седой дятел *Picus canus*. 6 июля 2017 одна молодая птица, явно из местного выводка, наблюдалась в старом осиннике в 0.8 км к западу от села Мисайлово.

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*. 29 апреля 2017 на реке Труды в приречном ивняке у дачного посёлка, расположенного несколько выше автомобильного моста трассы Ливны–Орёл (Ливенский район), отмечен один сирийский дятел, собирающий корм. Возможно гнездование.

Средний дятел *Dendrocopos medius*. В Шатиловском лесничестве 2-4 июля 2005 одиночные птицы, по всей видимости, гнездящиеся, наблюдались в урчище Лапино в сыром осиннике с липой и дубом по тальвегу балки и в выделе перестойной сосны веймутовой в урочище Казинская балка. Одна молодая птица, несомненно из местного выводка, отмечена 5 июля 2017 кормящейся в ивняке в пойме реки Дубовик в 1 км к юго-востоку от деревни Юдино.

Полевой конёк *Anthus campestris*. Единичные токующие самцы отмечены у села Навесное в урочище Кузилинка 20 августа 1983 на каменистом склоне долины реки Олым и 17 июня 1993 на прилегающих к долине посевах зерновых. Также одиночные токующие самцы наблюдались 17 июня 1993 в подобных местообитаниях на правом берегу реки Кшень ниже села Екатериновка (Ливенский район).

Луговой конёк *Anthus pratensis*. При обследовании Шатиловского лесничества токующие самцы и взрослые птицы, выкармливающие птенцов, наблюдались 2-3 июля 2005 на сыром лугу в долине реки Раковки около устья ручья Студёнок, общая численность этой гнездовой группировки оценена в 5-10 пар. Там же 12 июня 2015 отмечен только один токующий самец. В долине реки Сосны на луговом левобережном склоне у села Верхососенье 2-я Середина (Покровский район) наблюдали 29 апреля 2017 токование двух самцов, а 5 июля 2017 – выводок с лётными молодыми. В пойме ручья Синьковец в селе Ивань 1-я 30 апреля 2017 отмечен один токующий самец.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. 5 июля 2017 пара отмечена на луговом склоне с отдельными деревьями у пруда в 0.5 км к северо-западу от деревни Юдино (М.М. Тикунова, устн. сообщ.).

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. При обследовании в 2005 году Шатиловского лесничества был характерен для старых смешанных или чисто хвойных лесов, предпочтительно ельников. Интенсивно поющие самцы наблюдались 2-3 июля в разных местах в урочищах Черник, Лапино, Каратаево, Казинская балка. В некоторых местах крапивник был довольно многочислен: в выделе перестойной сосны веймутовой в урочище Казинская балка на площади 2-3 га отмечено 6 поющих самцов. При повторном обследовании 12-13 июня 2015 один поющий самец отмечен только в ельнике в урочище Черник.

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. Один поющий самец отмечен 29 апреля 2017 в долине реки Сосны у села Верхососенье 2-я Середина. В пойме ручья Дубовик у села Юдино два самца на гнездовых участках наблюдались 30 апреля 2017.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. При обследовании Шатиловского лесничества 2-3 июля 2005 наблюдался лишь в пойме реки Раковки около устья ручья Студёнок: поздно вечером и на восходе в зарослях бурьянов в 100 м друг от друга пели два самца. В зарослях высокотравья на левобережной пойме реки Дубовик в 1.1 км к юго-востоку от деревни Юдино один поющий самец отмечен 6 июля 2017.

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*. 7 июля 2017 два поющих самца отмечены в куртине тростника на реке Сосне в 1.1 км к северо-западу от села Коротыш (Ливенский район).

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. 6 июля 2017 выводок с лётными молодыми наблюдали в прирусловых ивняках в пойме реки Дубо-

вик в 1 км к юго-востоку от деревни Юдино. В пойме реки Сосны в 1 км к востоку от села Речица (Ливенский район) 7 июля 2017 отмечен один поющий самец.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. При обследовании Шатиловского лесничества одиночные поющие самцы зарегистрированы только 4 июля 2005 в старом смешанном лесу (ель, дуб, берёза) по днищу сырого оврага в урочищах Лапино и Каратаево.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. При обследовании Шатиловского лесничества 2-4 июля 2005 королёк трижды наблюдался в старых лесах с участием ели или сосны в урочище Лапино и один раз в выделе перестойной сосны веймутовой в урочище Казинская балка. При повторном обследовании 12 июня 2015 этого урочища три птицы встречены в выделе лиственниц.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. При обследовании Шатиловского лесничества 2-4 июля 2005 два выводка отмечены в урочище Парк, три поющих самца – в старом смешанном лесу в урочище Лапино и ещё один – в выделе перестойной сосны веймутовой в урочище Казинская балка. При повторном обследовании 3 поющих на гнездовых участках самца отмечены 12 июня 2015 в урочище Парк. Одиночные поющие самцы на гнездовых участках наблюдались также 5 июля 2017 в широколиственном лесу в 1 км к северу от деревни Моховое (Покровский район) и 6 июля 2017 в старом лиственном лесу в 1.1 км к северо-западу от села Мисайлово.

Белобровик *Turdus iliacus*. Встречен только однажды – 3 июля 2005 в урочище Черник Шатиловского лесничества.

Московка *Parus ater*. При обследовании Шатиловского лесничества 2-3 июля 2005 гнездящиеся москвки наблюдались в двух местах в урочище Парк и в сыром ельнике с примесью лиственницы в урочище Черник. При повторном обследовании один поющий самец регистрировался 12 и 13 июня 2015 в урочище Черник на участке с ельником и веймутовой сосной.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. При обследовании Шатиловского лесничества 3 июля 2005 в урочище Черник (кв. 24, сырой ельник с лиственницей) отмечен один снегирь. Там же 13 июня 2015 встречены два самца. Судя по поведению встреченных птиц, а также опросным сведениям, в небольшом числе гнездится.

Просянка *Emberiza calandra*. 21 мая 2014 в урочище Кузилинка на левобережье реки Олым у села Навесное на заросшем бурьяном пойменном лугу наблюдался один поющий самец.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. На левобережных каменистых степных склонах долины реки Олым у села Навесное в урочищах Белая гора и Кузилинка 17 июня 1993 была на гнездовании немногочисленна, 21-22 мая 2014 – обычна. В небольшом числе в подобных

биотопах гнездящиеся пары садовых овсянок отмечались также 17 июня 1993 на правом берегу реки Кшень у села Екатериновка и 22-23 мая 2014 на левобережье этой реки выше села Рогатик. При обследовании Шатиловского лесничества садовая овсянка наблюдалась только однажды – 3 июля 2005 на сухом остепнённом склоне долины реки Раковки у деревни Языково.

Л и т е р а т у р а

- Вышегородских Н.В. 2012. *Кадастр позвоночных животных Орловской области*. Том 2. Птицы. Орёл: 1-240.
- Недосекин С.В. 2013. *Орнитофауна Орловской области и её исследователи*. Орёл: 1-132.
- Красная книга Орловской области. Грибы. Растения. Животные*. 2007. Орёл: 1-264.
- Сарычев В.С. Сапельников С.Ф. 2007. К орнитофауне Шатиловского леса // *Стрепет* 5, 1/2: 39-49.
- Сарычев В.С., Климов И.С., Тикунова М.М. 2016. Квадрат 37UCU3. Орловская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 11-16.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1487: 3442-3447

П и т а н и е и с п о с о б ы о х о т ы к р а ч е к

Н.П.Каверкина

*Второе издание. Первая публикация в 1989**

Целью нашей работы было изучение объектов питания и способов охоты пяти видов крачек в местах совместного обитания для выяснения различий повадок, которые ведут, вероятно, к снижению конкуренции и видовой изоляции. Нами использовались только прижизненные методы: визуальное наблюдение, хронометрирование, сбор пищевых объектов у гнёзд крачек. Изучались следующие виды крачек: речная *Sterna hirundo* (2 подвида: *S. h. hirundo* Linnaeus, 1758 и *S. h. longipennis* Nordmann, 1835), полярная *Sterna paradisaea*, камчатская *Sterna camtschatica*, малая *Sterna albifrons albifrons* Pallas, 1764, пестроносая *Thalasseus sandvicensis*. Материал собирали на Невском озере (Сахалин) в 1976 году (речная черноклювая и камчатская крачки); на острове Большой Лицкий (Баренцево море) в 1977, 1978, 1980 годах (полярная крачка); на острове Карагинский (Камчатка) в 1981 году

* Каверкина Н.П. 1989. Питание и способы охоты крачек // *Вестн. зоол.* 1: 50-53.

(речная черноклювая, полярная, камчатская крачки); Кирилловских островах Молочного лимана и Сиваше (Запорожская область) в 1982 году (речная обыкновенная, малая, пестроносая крачки); островах Тилигульского лимана (Одесская область) в 1983 году (речная обыкновенная, малая, пестроносая крачки). Определение рыб проведено научными сотрудниками Ленинградского университета О.К.Бурениным и Ю.К.Кузнецовым.

Питание. Наблюдения показали, что все изучавшиеся нами виды крачек в основном ихтиофаги, питаются мелкой рыбой и ею же выкармливают птенцов. Очень часто, причём это характерно практически для всех видов крачек, используют рыбу в брачных демонстрациях. При этом почти всегда крачки используют для питания массовый в данный момент вид рыб. В результате в областях симпатрии они, по нашим наблюдениям, отдают предпочтение в общем-то сходным объектам питания. Так, на Сахалине в рацион крачек входят девятииглая *Pungitius pungitius* и трёхиглая *Gasterosteus aculeatus* колюшки (Ковалёв и др. 1980). На Камчатке – трёхиглая колюшка и дальневосточная многопозвонковая песчанка *Ammodytes hexapterus hexapterus*. На Баренцевом море – трёхиглая колюшка, большая песчанка *Hyperoplus lanceolatus* и морской окунь *Sebastes marinus marinus*. На Молочном лимане (Запорожская область) – черноморская атерина *Atherina moschon pontica*, черноморско-азовская тюлька *Clupeonella cultriventris*, серебряный карась *Carassius gibelio*, зеленушка *Crenilabrus ocellatus*, черноморская длиннорылая игла-рыба *Syngnathus typhle argentatus*, бычки рода *Neogobius*, карп *Cyprinus carpio*. На Тилигульском лимане (Одесская область) – трёхиглая колюшка, хамса *Engraulis encrasicolus*, килька *Sprattus sprattus*, зеленушка, черноморская атерина, глосса *Platichthys flesus luscus*, речной окунь *Perca fluviatilis*, черноморская пухлощёкая игла-рыба *Syngnathus nigrolineatus*, бычки-пудики *Proterorhinus marmoratus* и другие виды бычков рода *Gobius*. Малая крачка ловила только трёхиглую колюшку.

В то же время крачки, по нашему мнению, не являются пищевыми конкурентами. Ибо если по каким-то причинам пищевая база в данный сезон не удовлетворяет требованиям крачек, то они не гнездятся в данном месте вообще. Если же кормовые условия благоприятные, море может прокормить всех.

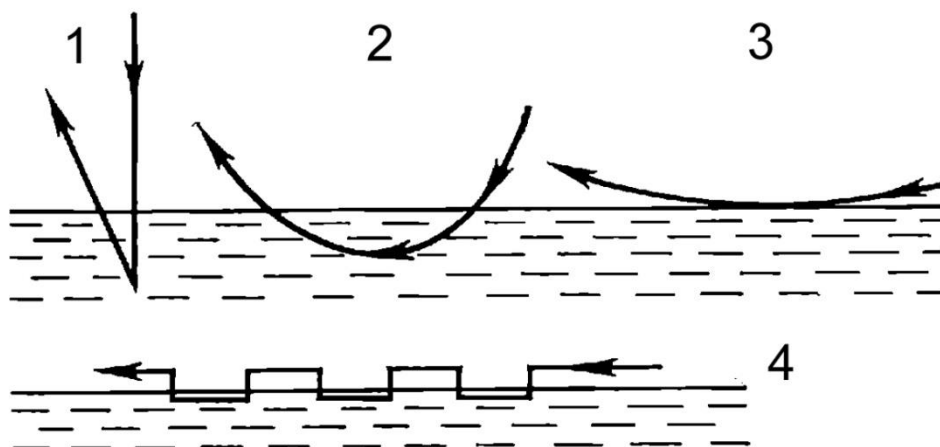
По нашим наблюдениям, дальше всех от берега во время охоты улетали пестроносые и камчатские крачки (последних мы встречали в проливе Литке в 30-40 км от ближайшего берега).

Почти все изучаемые нами виды крачек охотились как в море, так и в пресных водоёмах: на Сахалине в Невском озере и в Охотском море, на Камчатке на мелководье реки Гнунваям и в проливе Литке (однако охоту камчатской крачки мы наблюдали там только в море). В

Запорожской и Одесской областях крачки всех видов кормились на лиманах и на море. На Баренцевом море полярные крачки охотились обычно в проливе между островом Большой Лицкий и материком, часто улетаая в сторону реки Восточная Лида, где, вероятно, кормились в устье реки.

Места групповой охоты определяются, по-видимому, количеством рыбы. Так, в апреле 1982 года на Молочном лимане (Запорожская область) не гнездящиеся ещё крачки всех видов и морские голубки *Larus genei* часто охотились вместе. Причём наблюдалось массовое пикирование сотен птиц в одно место, при этом крачки и голубки громко кричали. Подобные наблюдения были сделаны на Баренцевом море, Камчатке, Сахалине и в Одесской области.

Поведение во время охоты. Как известно, крачки охотятся, летая над водоёмом и опустив вниз голову, высматривают рыбу, плывущую у поверхности воды. Увидев добычу, крачки зависают на одном месте, трепеща крыльями, и пикируют на неё. Дальнейшее поведение у крачек разных видов различно.



Способы охоты крачек: 1 – погружение полное и глубокое; 2 – погружение неполное и неглубокое; 3 – погружение отсутствует; 4 – «водорезовая охота» речной крачки.

Погружение в воду может быть полным и глубоким, так что вода над птицей смыкается и её совсем не видно. При этом тело и клюв птицы направлены перпендикулярно поверхности воды (см. рисунок, 1), пикирование происходит под прямым углом. Такой способ погружения настолько характерен для пестроносой и малой крачек, что положение тела и клюва служит надежным полевым признаком при определении их в природе (Peterson *et al.* 1954).

Неглубокое и неполное погружение бывает, видимо, тогда, когда рыба находится очень близко к поверхности воды. При этом тело птицы направляется под углом 30-40° к поверхности воды, и пикирование происходит по дуге (рисунок, 2). Крачка ныряет так неглубоко, что концы крыльев и хвоста видны из воды. При этом она быстро выныривает.

Такое погружение характерно для всех изученных крачек (кроме камчатской), но особенно часто встречается у речной и полярной.

Погружения может и не быть. Тогда крачка снижается до поверхности воды и погружает в неё только клюв, как бы чиркая воду. Такой способ используется также всеми видами крачек, кроме полярной. Однако пестроносая и малая крачки используют его крайне редко, речная чаще. У камчатской крачки это единственный способ охоты. Заметив рыбу, она садится на воду или, низко спустившись, пытается на лету выхватить её из воды. Отсутствие ныряния отмечали все исследователи, наблюдавшие охоту этих птиц (Леонович 1976; Лобков, Головина 1978; Каверкина 1982).

Изредка у речной крачки наблюдается способ охоты, подобный таковому у водореза: крачка летит над самой поверхностью воды, опустив в воду подклювье, и режет им воду. В отличие от водореза, у речной крачки подобная повадка продолжается несколько секунд.

Наиболее точные и глубокие броски в воду, на мой взгляд, совершает пестроносая крачка. Она же наиболее удачлива в охоте. Всё изложенное позволяет предположить, что пестроносая крачка видит лучше других крачек. Она бросается в воду с большой высоты, по моим наблюдениям, с 3-4 м, а речная крачка с 1-2 м. По точности и удачливости вслед за ней идёт малая крачка. Самая быстрая и стремительная во всём – полярная крачка. Броски же её в воду, сопровождающиеся громким всплеском, не отличаются точностью. Наименее специализированная и точная на охоте – речная крачка. Однако её поведение наиболее пластично и у неё самый большой набор способов охоты. Она ловит рыб так же, как полярная и камчатская крачки. Но, кроме того, в отличие от других крачек, может охотиться с присады (Лобков, Головина 1978) или подкарауливать добычу (Мельников, Садков 1977). При этом крачка сидит на коряге или камне, торчащем из воды, или на шесте, и высмотрев добычу, ныряет за ней. Иногда она взлетает и зависает над водой, присматриваясь. Охотится речная крачка и в плохую погоду, в мутной воде – чиркает клювом. У камчатской крачки снижение и посадка на воду повышает, вероятно, удачливость охоты.

Клептопаразитизм (насильственное отнятие добычи у более удачливой в охоте особи) как способ добывания пищи свойствен почти всем изученным нами видам крачек, кроме камчатской, но степень его развития у разных видов различна: у речной и полярной крачек он встречается чаще всего, реже – у малой, очень редко у пестроносой крачки. При этом внутри вида применяют его только отдельные особи. Как правило, охотятся крачки вместе, сопровождая удачную охоту громкими криками и привлекая таким образом других птиц к местам, богатым рыбой. Привлечённые этими криками особи, склонные к клептопаразитизму, нападают на крачку, несущую добычу. Преследующие крачки

обычно никаких сигналов не издают. Преследуемые же особи оглашают округу криками бедствия, функцию которых выполняет в данной ситуации видовой призывный крик.

Во время охоты и после неё крачки используют специфические пищевые (охотничьи) сигналы, призывные сигналы и видовой призывный крик. Пестроносая крачка использует только видовой призывный крик «*кирья*». Речная крачка (оба подвида), летящая на охоту, издаёт видовой призывный крик «*кира*» и ориентировочный сигнал «*тин*», а возвращаясь после удачной охоты – специфический пищевой сигнал «*кири-кири*». Полярная крачка использует такой же сигнал. Малая крачка, отправляясь на охоту, издаёт видовой призывный крик «*ось-ось*», возвращаясь с добычей – пищевой сигнал «*трити-трити*». Камчатская крачка, прилетая с рыбкой, подзывает птенцов ориентировочным сигналом «*тр*». Улетая на охоту, также издаёт видовой призывный крик «*чивли*».

Охота начиналась с восходом солнца. Так, в июле на Молочном лимане крики крачек, летящих кормиться, слышны уже в 4 ч 30 мин. Прекращается охота довольно поздно – видели крачек, летящих с моря, в 22 ч. На Камчатке все крачки охотились во время отлива и прилива в реке и на море (в 21-23 ч). На Баренцевом море во время полярного дня охотящихся полярных крачек мы наблюдали в любое время суток, в конце июля – начале августа в тёмное время суток охота прекращалась.

Итак, в областях совместного обитания изученные виды крачек отдавали предпочтение сходным объектам питания. Кормовые биотопы всех изученных нами видов крачек чаще совпадали, однако было замечено, что дальше всех от берега могут охотиться пестроносая и камчатская крачки. Все виды крачек могут охотиться как в солёных, так и в пресных водоёмах. Самый большой набор способов охоты отмечен нами для речной крачки. Полярная крачка во многом похожа на речную, но не обладает всем разнообразием её повадок. Пестроносая и малая крачки отличаются способностью глубоко погружаться при почти отвесном пикировании. У камчатской крачки отмечен только один способ добывания пищи: схватывание добычи с небольшой глубины. Клептопаразитизм присущ почти всем изученным видам крачек, кроме камчатской, но степень его развития у разных видов различна.

Литература

- Каверкина Н.П. 1982. Гнездование настоящих крачек на о. Карагинском (Камчатка) // *Экологические исследования и охрана птиц Прибалтийских республик: Тез. докл. Прибалт, конф. молодых орнитологов*. Каунас: 86-88.
- Ковалёв А.Н., Каверкина Н.П., Давыдова Г.Ю., Коротицкая Л.Н., Рощевский Ю.К. 1980. О гнездовании алеутской крачки на озере Невском (Сахалин) // *Орнитология* 15: 196-197.

- Леонович В.В. (1976) 2015. Новое место гнездования камчатской крачки *Sterna camtschatica* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1224): 4440-4441.
- Лобков Е.Г., Головина Н.М. 1978. Сравнительный очерк биологии камчатской и речной крачек на Камчатке // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **83**, 6: 27-37.
- Мельников Ю.И., Садков В.С. 1977. Материалы по биологии размножения речной крачки оз. Байкал // *Экология птиц Восточной Сибири*. Иркутск: 92-109.
- Peterson R.T., Mountfort G., Hollom P.A.D. 1954. *Die Vögel Europas*. Hamburg; Berlin: 1-189.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1487: 3447-3449

О распространении чибиса *Vanellus vanellus* в Архангельской области к началу 1980-х годов

Б.Т.Семёнов

Второе издание. Первая публикация в 1980*

На протяжении последних четырёх-пяти десятилетий в северном полушарии отмечено общее потепление климата с проникновением в более высокие широты нескольких видов птиц (Алисов, Дроздов, Рубинштейн 1952; Лэк 1957; Stenley 1965; Блютген 1973). За это время на Европейском Севере СССР, за Полярным кругом, появились синантропные птицы (Скробов 1963), а в Архангельской области значительно расширены северные пределы ареалов некоторых видов птиц (Скробов 1958; Паровщиков 1959), в том числе чибиса *Vanellus vanellus*. Ещё недавно считалось, что северная граница распространения чибиса в Архангельской области примерно совпадает с 62° с.ш. (Бутурлин 1934; Гладков 1951; Гладков и др. 1964). В действительности это выглядело несколько иначе: в 1930-1931 годах чибис гнезвился только по южному берегу озера Лача и рекам Свирь и Петеньга, нередко появляясь на реке Ковже. К 1932 году эта птица стала обычной и под Каргополом, в верховьях реки Онеги.

И вот при таком весьма ограниченном распространении пара чибисов ранней весной 1931 года залетела далеко на север и была отмечена В.С.Квещинским на реке Чёрная Курья под Архангельском. Через 7 лет залёт чибисов повторился: в первых числах мая 1938 года стайка этих птиц из 7 особей появилась севернее Архангельска, в дельте Северной Двины у деревни Чуболая, а 8 мая 6 пар чибисов отмечено нами на свалке за городом Архангельском, где они весьма успешно отбивались от агрессивно встретивших их серых ворон *Corvus cornix*. В

* Семёнов Б.Т. 1980. О распространении чибиса в Архангельской области // *Орнитология* **15**: 203-204.

том же году 15 мая стая чибисов из 25 особей встречена в двинской дельте под упоминавшейся выше деревней Чуболая, а во второй половине мая Н.П.Пядышев добыл одного чибиса из стайки в 8 особей на лугу около железнодорожной станции Исакогорки, в 10 км к югу от Архангельска.

Массовый залёт чибисов весной 1939 года в дельту Северной Двины создал здесь изолированную колонию этих птиц, удалённую на 350 км от северной границы ареала вида, пролежавшей в это время, как уже отмечалось выше, под Каргополом, на юго-западе Архангельской области. Весной 1940 и 1941 годов одиночные чибисы уже изредка отмечались и в верхней части дельты, между Архангельском и Холмогорами. В 1946 году нами установлено, что колония чибисов в дельте сохранилась, а её границы расширились и уже охватили почти всю часть дельты ниже Архангельска до деревни Патракеевка на правом берегу Северной Двины и города Северодвинска на левом берегу. 8 августа 1948 нами был добыт молодой чибис (чучело хранится в Архангельском областном краеведческом музее) на реке Лае под деревней Чужегоры.

К 1960 году чибисы заселили дельту Северной Двины на всём протяжении от островов Мульюг, Лайды, Кумбыш, Гремиха и Ягры в Двинской губе Белого моря до села Холмогоры в её начале. Они стали обычными птицами пойменных лугов нижней трети течения двинских притоков рек Лодьмы и Лаи. В мае 1957 года чибис отмечен у станции Тундра Северной железной дороги, а в 1960 – на озере Большое Слободское в Холмогорском районе и в окрестностях железнодорожной станции Холмогорская.

Численность чибиса в двинской колонии сильно возросла. Осенью перед отлётом стаи этих птиц от 60-70 до 200-300 особей стали обычным явлением. Стабилизировались сроки прилёта, а отлёт стал отмечаться в более поздние, чем раньше, сроки. В 1930-1941 годах чибисы под Архангельском появлялись обычно 1-8 мая, а улетали, как правило, в первой декаде августа. С 1946 года прилёт чибисов здесь отмечается с 23 апреля (1969) до 6 мая, а отлёт – с 29 сентября (1968) до 14 октября (1972).

Одновременно с расширением границ колонии чибиса в дельте Северной Двины и Приморском районе Архангельской области нами отмечено интенсивное продвижение на север границы ареала вида. К 1954 году чибис продвинулся вниз по реке Онеге до села Конево, распространился на восток от озера Лача до поймы реки Ваги и по ней до села Березник на Северной Двине. В 1957 году, в июле, большая стая этих птиц встречена Н.Н.Граковым в среднем течении Онеги, в районе деревни Фёдово, а нами – в августе под селом Емецкое. В 1957 году чибис появился и под городом Котласом, в верховьях Северной Двины, по-видимому, в результате расселения из Вологодской области вниз по

реке Сухоне. К 1961 году эта птица в процессе продвижения из двинской колонии на северо-запад по берегу Белого моря заселила Соловецкие острова (Карташев 1973), а распространяясь с юга области по рекам Северной Двине и Онеге на север, чибис к 1962 году достиг берега Онежской губы Белого моря и на всём протяжении водораздела между этими реками сомкнул границы видового ареала и колонии.

С 1972 года северная граница распространения чибиса в Архангельской области пролегает от Соловецких островов на западе, по берегу Белого моря до деревни Верхняя Золотица, затем по линии озеро Келдозеро – село Пинега – село Лешуконское, дальше по реке Мезени до села Койпас к её верховьям в Коми АССР на востоке.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1487: 3449-3456

Орнитологические наблюдения в казахстанской части Центрального Тянь-Шаня в августе 2006 года

Н.Н.Березовиков, Ф.Ф.Карпов, Б.П.Анненков

Издание второе, исправленное. Первая публикация в 2006*

С 2 по 6 августа 2006 мы совершили поездку в горные долины Кегена, Шалкудысу, Текеса и Каркары с целью учёта птиц на озере Тузколь, Текесском водохранилище и других водоёмах. Маршрут поездки: 2 августа – г. Алматы – пос. Кеген – с. Сарыжас – с. Карасаз – верховья реки Шалкудысу в устье ручья Алтынген (365 км); 3 августа – ручей Алтынген – озеро Тузколь – с. Алгабас (Кайнар) – Текесское водохранилище (95 км); 4 августа – с. Текес – с. Какпак – ущелье реки Большой Какпак ниже устья реки Кайчи (41 км); 5 августа – ущелье Большого Какпака – ущелье Малого Какпака – с. Какпак – с. Алгабас – с. Сарыжас – пос. Кеген – река Желькаркара (113 км); 6 августа – с. Каркара – река Ирсу – с. Булюксаз – с. Кеген – с. Кокпек – Алматы (299 км). Общая длина маршрута 1563 км. За время поездки отмечено 98 видов птиц, из них для 76 приводим краткие сведения о местах встреч и численности.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. На солёном озере Тузколь 3 августа отмечена семья из 2 взрослых и одного почти доросшего молодого. Ранее случаев гнездования этой поганки на Тузколе не было известно (Долгушин 1962; Березовиков и др. 2005).

Большая поганка *Podiceps cristatus*. На Текесском водохранилище 3 и 4 августа держалось 8 и 5 взрослых особей.

* Н.Н.Березовиков, Ф.Ф.Карпов, Б.П.Анненков. 2006. Орнитологические наблюдения в Центральном Тянь-Шане в августе 2006 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 66-71.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Здесь же 3 и 4 августа учтено 7 и 5 особей. Интересна встреча одного взрослого баклана 4 августа у моста через реку Большой Какпак между сёлами Тегистик и Какпак, куда он залетел в поисках корма из поймы Текеса.

Серая цапля *Ardea cinerea*. На Текесском водохранилище 3-4 августа держались 2 группы по 3 и 4 особи.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. На озере Тузколь 3 августа отмечена семья из 2 взрослых и 2 птенцов величиной в 2/3 взрослой птицы, а также одиночка и пара взрослых. Ранее на этом водоёме кликун никогда не гнезвился и лишь изредка встречался в период миграций (Долгушин 1960; Березовиков и др. 2005). На Текесском водохранилище в этом году не гнезвился.

Огарь *Tadorna ferruginea*. На озере Тузколь концентрировалось 3328 особей, на Текесском водохранилище 3 и 4 августа держалось 15 и 9 особей.

Пеганка *Tadorna tadorna*. На озере Тузколь встречено 2 выводка по 9 и 10 особей с доросшим молодняком.

Кряква *Anas platyrhynchos*. На Тузколе и Текесском водохранилище 3 и 4 августа учтено 227 и 22 особи.

Серая утка *Anas strepera*. На этих же водоёмах встречено соответственно 4 и 8 особей.

Шилохвость *Anas acuta*. Здесь же учтено 18 и 2 особи.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. Наблюдался на озере Тузколь (35), Текесском водохранилище (47), на галечниках реки Каркары выше села Каркара (5) и кочковатом озере между посёлками Булюкс-аз и Кеген (14 особей).

Красноносый нырок *Netta rufina*. На озере Тузколь 3 августа отмечен 1 взрослый самец, на Текесском водохранилище 4 августа держался выводок из 4 доросших молодых.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Две особи отмечены 3 августа на Тузколе.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Отмечена на Тузколе (15) и Текесском водохранилище (24 особи).

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. На Текесском водохранилище 4 августа держалось 2 группы по 3 и 11 штук.

Чёрный коршун *Milvus migrans lineatus*. В долинах Кегена, Текеса, Какпака и Каркары 2-6 августа на 500 км автомаршрута учтён 21 коршун.

Луговой лунь *Circus pygargus*. По луговым увалам левого берега Каркары между посёлками Каркара и Булюкс-аз 6 августа на речке Ирсу отмечен выводок из 2 доросших молодых.

Курганник *Buteo rufinus*. Одиночки 2-5 августа наблюдались у перевала между сёлами Сарыжас и Алгабас, у Текесского водохранили-

ща, у села Какпак, на перевале из Большого в Малый Какпак. По луговым увалам между посёлками Каркара и Булюксаз (15 км) 6 августа учтено 7 особей, а между Булюксазом и Кегеном – только 1.

Мохноногий курганник *Buteo hemilasius*. В верховьях Шалкудысу около устья ручья Алтынген 2 августа отмечено 2 гибридных канюка. В пойме Большого Какпака ниже устья Кайчи утром 5 августа наблюдался выводок из двух взрослых молодых, просящих корм. Один из них сидел на вершине ёлки, второй в скалах на крутом склоне горы. Это были крупные светлые канюки гибридного происхождения, предположительно между *Buteo hemilasius* и *Buteo rufinus*. Центральные рулевые тёмные, по краям светлые, с пестринами. Голова светлее спины. В отличие от «мяукающего» просящего крика обыкновенного канюка, наблюдавшиеся канюки издавали тягучий 2-3-сложный крик «пиии» или «пиии-пиии».

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*. В верхнем течении Шалкудысу от устья ручья Алтынген до ручья Шакрамбала (17 км) 3 августа встречено 7 канюков, в основном взрослых молодых, опекаемый взрослыми, вылетевший на подгорные луга из ельников на северном склоне хребта Каратау. Одиночки также встречены 3 августа на Текесском водохранилище и 6 августа по луговым увалам вдоль реки Ирсу между посёлками Каркара и Булюксаз.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. Одиночный взрослый орёл отмечен 3 августа на берегу озера Тузколь.

Шахин *Falco peregrinoides*. Охотящийся сокол встречен 3 августа на озере Тузколь.

Чеглок *Falco subbuteo*. Одиночки наблюдались 4 и 5 августа на Текесском водохранилище и в пойме реки Желькаркара (правый приток Каркары).

Дербник *Falco columbarius*. Одиночный 2 августа отмечен в верховьях Шалкудысу около устья ручья Алтынген.

Степная пустельга *Falco naumanni*. Одиночки наблюдались 2 августа в Сюгатинской долине, на перевале Аласай и вдоль дороги между посёлками Кеген и Саржыс (всего 3 особи).

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Одиночки встречены в верхнем течении Шалкудысу (7), между сёлами Тегистик и Какпак (1) и у села Каркара (1 особь).

Перепел *Coturnix coturnix*. Вечером 5 августа «бой» одного самца слышали на луговых увалах по реке Желькаркара. Между сёлами Каркара и Булюксаз по луговым увалам левого берега Каркары (15 км) на высокотравных участках встречено 3 особи.

Серый журавль *Grus grus*. На озере Тузколь 3 августа учтено 62 журавля, в том числе выводок из 2 взрослых и 1 птенец величиной в половину взрослой птицы.

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*. В верховьях Шалкудысу между устьями ручьёв Алтынген и Шакрамбала 2 августа встречена семья из 2 взрослых и 1 доросшего молодого. По юго-восточному берегу озера Тузколь 3 августа держалось 2 линных скопления из 91 и 102 красавок. Здесь же отмечены 2 взрослых с 1 вполне доросшим, но ещё нелётным птенцом, переплывших через залив озера. Более подробно этот случай описан нами в отдельной заметке (Березовиков, Карпов 2006). На степном побережье Текесского водохранилища 3-4 августа держалась стая из 91 журавля, включая молодых.

Камышница *Gallinula chloropus*. На кочковатом осоковом озере между посёлками Булюксаз и Кеген 6 августа отмечена 1 взрослая камышница с 3 птенцами величиной в 2/3 взрослой птицы и пара без птенцов. Здесь же камышницы впервые были найдены гнездящимися в июле 2002 года (Березовиков и др. 2005).

Лысуха *Fulica atra*. Наблюдалась 3 августа на озере Тузколь (2), 3 и 4 августа – на Текесском водохранилище (68 и 129 особей).

Серпоклюв *Ibidorhyncha struthersii*. Одиночка отмечена утром 3 августа в верховьях Шалкудысу выше устья ручья Алтынген.

Чибис *Vanellus vanellus*. Наблюдался 4-6 августа в долине Шалкудысу на разливах арыка у села Тузколь (4), на озере Тузколь (182), Текесском водохранилище (47), Желькаркаре (16) и кочковатом озере между посёлками Булюксаз и Кеген (70 особей).

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Встречен 3 августа на озере Тузколь (91), 3 и 4 августа на Текесском водохранилище (97 и 42 особи). Скопления состояли из взрослых и доросших молодых птиц.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Семейную группу из 6 особей с доросшими молодыми видели 3 августа на Текесском водохранилище.

Фифи *Tringa glareola*. Стайка из 12 особей 3 августа отмечена на Текесском водохранилище.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Наблюдался в верховьях Шалкудысу в устье ручья Алтынген (1), на озере Тузколь (9), Текесском водохранилище (1), реке Большой Какпак (1) и речке Желькаркара (2 особи).

Травник *Tringa totanus*. Встречен 2 августа на придорожных лужах между сёлами Сарыжас и Карасаз (11), 3 и 4 августа на озере Тузколь и Текесском водохранилище (39 и 2), 6 августа на озере между посёлками Булюксаз и Кеген (10 особей).

Краснозобик *Calidris ferruginea*. На Текесском водохранилище 3 августа отмечен одиночный. В прежние годы в этой части Тянь-Шаня краснозобик не отмечался (Долгушин 1962; Березовиков и др. 2005).

Мородунка *Xenus cinereus*. Там же 3 августа встречена одиночная мородунка. Ранее в этих местах она не регистрировалась (Долгушин 1962; Березовиков и др. 2005).

Большой веретенник *Limosa limosa*. На кочковатом осоковом

озерке между посёлками Булюксаз и Кеген 6 августа обнаружена семья из 2 взрослых и 2 молодых, имеющих остатки эмбрионального пуха на голове. Большой веретенник впервые приводится гнездящимся для казахстанской части Тянь-Шаня.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В елово-берёзовой пойме реки Большой Какпак 4 августа ниже впадения в неё Кайчи на берегу речки поднят один вальдшнеп. Здесь же в июне этого года Б.П.Анненков наблюдал 5-6 токующих самцов.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Скопление из 190 взрослых и молодых чаек 3 августа держалось на острове озере Тузколь, где они гнездились в предыдущие годы.

Хохотунья *Larus cachinnans*. На Тузколе 3 августа держалось 12 особей.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Встречена на озере Тузколь (2), Текесском водохранилище (7) и речке Каркаре выше села Каркара (1 особь).

Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*. На Текесском водохранилище 3 августа вниз по реке пролетели взрослая и молодая крачки. Ранее здесь не отмечалась.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. Двух чёрных крачек видели 3 августа на озере Тузколь.

Вяхирь *Columba palumbus*. В пойменном ельнике Большого Какпака ниже Кайчи 4 августа наблюдался 1 токующий самец.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Здесь же 4 августа отмечена доросшая молодая птица.

Кукушка *Cuculus canorus*. Среди холмов между озером Тузколь и селом Алгабас 3 августа отмечено 2 молодых кукушки чёрной и рыжей морфы. Ещё 2 одиночки видели 4 августа в придорожных посадках карагача между сёлами Текес и Тегистик.

Филин *Bubo bubo*. Линное перо филина найдено 6 августа у выхода реки Малый Какпак из ущелья в долину Текеса.

Чёрный стриж *Apus apus*. Наблюдался 2 августа на Кегенском перевале (1), 4 августа в скалах ущелья Большого Какпака ниже Кайчи (10) и 6 августа по луговым увалам левого берега Каркары между посёлками Каркара и Булюксаз (5 особей).

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Встречалась 3 августа на линии электропередачи между сёлами Алгабас и Текес (3) и 5 августа у кладбища села Сарыжас (1 особь).

Зимородок *Alcedo atthis*. Одиночный зимородок встречен 4 августа ниже плотины Текесского водохранилища.

Удод *Upupa epops*. Учтено 15 особей, в том числе семья из 6 особей с доросшими молодыми 5 августа у кошары в песках Кумкент юго-восточнее посёлка Кеген.

Бледная береговушка *Riparia diluta*. В долине Шалкудысу ниже села Карасаз в глубокой яме (песчаная выработка) обнаружена колония из 25 гнёзд, которая ранее не была нам известна. На маршруте 2-6 августа эта ласточка встречена трижды у посёлков Тузколь, Текес и Кеген (19 особей).

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Встречено 67 особей в 14 пунктах, в том числе 3 августа опекаемый выводок из 5 молодых у скал на берегу озера Тузколь и скопление из 30 ласточек с молодняком у крестьянского хозяйства в западной части этого озера.

Степной конёк *Anthus richardi*. В верхнем течении Шалкудысу между сёлами Тузколь и ручьём Шакрамбала у северного подножия гор Каратау 2 и 3 августа отмечено 2 одиночки, в том числе беспокоящаяся взрослая с гусеницей в клюве.

Горный конёк *Anthus spinoletta*. В верховьях Шалкудысу выше устья ручья Алтынген (2100 м н.у.м.) на кочковатом осоковом лугу с моховыми участками 2-3 августа на галечнике держался докармливаемый выводок.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola werae*. Там же 2-3 августа встречено 2 выводка сероспинной формы.

Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. Встречена в 12 пунктах (39 особей).

Туркестанский жулан *Lanius phoenicuroides*. В пойме Шалкудысу между сёлами Сарыжас и Карасаз 2 августа наблюдались одиночки на линии электропередачи.

Розовый скворец *Pastor roseus*. По сообщению любителя птиц Д. Дуанкулова 16 июня в селе Сарыжас появилось множество розовых скворцов, загнездившихся на чердаках и в карнизах домов. Ранее случай синантропного гнездования скворцов наблюдался нами в селе Сумбе на левобережье Текеса (Березовиков и др. 2005). Во время поездки 2-4 августа в долине Шалкудысу между ущельем ручья Шакрамбала в горах Каратау и селом Тузколь отмечены 2 стаи из 50 и 60 молодых птиц, а между сёлами Алгабас и Текес видели стаи из 10, 50 и 50 молодых и взрослых скворцов.

Майна *Acridotheres tristis*. 3 августа 4 майны отмечены в селе Тузколь. По сообщению Д. Дуанкулова, в селе Сарыжас первые майны появились в апреле 1986 года и с тех пор постоянно гнездятся здесь.

Оляпка *Cinclus cinclus*. В пойме Большого Какпака ниже Кайчи 4-5 августа 1 взрослая птица докармливала доросшего молодого.

Широкохвостка *Cettia cetti*. Отмечена 2 и 3 августа в тальниковой пойме речки Карасу западнее села Карасаз (левый приток Шалкудысу) и у плотины Текесского водохранилища.

Расписная синичка *Leptopoea sophiae*. В ущелье Большого Какпака ниже Кайчи в ельнике на горном отроге 4 августа отмечена оди-

ночка. Ранее на северном склоне Терской Алатау, включая ущелья Текеса, Большого и Малого Какпаков, расписная синичка не наблюдалась (Березовиков и др. 2005; Аракелянц, Березовиков 2006).

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. В этом же ельнике 4 августа видели выводок из 5 особей.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. В пойменном ельнике Большого Какпака ниже Кайчи 4 августа встречен одиночный чёрный дрозд.

Белая лазоревка *Parus cyanus*. Одиночки встречены 3 и 4 августа в ивово-лоховом тугае ниже плотины Текесского водохранилища и в ельнике Большого Какпака ниже Кайчи.

Большая синица *Parus major*. В пойменном ельнике Большого Какпака ниже Кайчи 4-5 августа держались одиночки.

Каменный воробей *Petronia petronia*. На окраине села Алгабас 3 августа несколько особей держалось на пустыре с развалинами домов.

Зеленушка *Chloris chloris*. Одиночка 5 августа отмечена на базаре в центре посёлка Кеген.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucoscephala*. В пойме Большого Какпака ниже Кайчи 4 августа отмечена 1 самка.

Скальная овсянка *Emberiza bichanani*. В скальниках на степном побережье озера Тузколь 3 августа держалось свыше 10 особей, в том числе 2 короткохвостых слётка. Одиночки встречались также по глинистым холмам по дороге между озером Тузколь и селом Алгабас. Изредка отмечались также 6 августа по луговым увалам левого берега Каркары между сёлами Каркара и Булюксай.

Красноухая овсянка *Emberiza cioides*. Между сёлами Тегистик и Какпак 4 августа двух птиц видели в кустах лоха и облепихи у моста через Большой Какпак.

Кроме перечисленных птиц, во время поездки нами также отмечены следующие виды: сизый голубь *Columba livia*, рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*, полевой жаворонок *Alauda arvensis*, полевой конёк *Anthus campestris*, лесной конёк *Anthus trivialis*, горная трясогузка *Motacilla cinerea*, скворец *Sturnus vulgaris*, сорока *Pica pica*, галка *Corvus monedula*, грач *Corvus frugilegus*, восточная чёрная ворона *Corvus corone orientalis*, зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*, тусклая зарничка *Phylloscopus humei*, черноголовый чекан *Saxicola torquata maura*, обыкновенная каменка *Onanthe oenanthe*, каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*, варакушка *Luscinia svecica*, московка *Parus ater*, домовый воробей *Passer domesticus*, полевой воробей *Passer montanus*, коноплянка *Acanthis cannabina*.

Л и т е р а т у р а

Аракелянц В.С., Березовиков Н.Н. 2006. Материалы к фауне птиц казахстанской части Терской Алатау (Центральный Тянь-Шань) // *Рус. орнитол. журн.* **15** (321): 543-563.

- Березовиков Н.Н., Винокуров А.А., Белялов О.В. 2008. Птицы горных долин Центрального и Северного Тянь-Шаня // *Рус. орнитол. журн.* **17** (395): 35-57, (396): 67-93, (397): 99-122, (398): 135-149, (399): 163-190, (400): 203-223, (401): 235-265.
- Березовиков Н.Н., Карпов Ф.Ф. 2006. Плавающие красавки *Anthropoides virgo* // *Рус. орнитол. журн.* **15** (329): 834-835.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Долгушин И.А. 1962. Отряд Кулики – Limicolae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 40-245.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1487: 3456-3458

О некоторых интересных орнитологических находках в Московской области

В.О.Авданин, К.Ю.Гарушянц,
В.А.Зубакин, А.Л.Мищенко

Второе издание. Первая публикация в 1980*

В 1977 году дружиной по охране природы биофака Московского университета начаты работы по программе «Фауна», направленные на отыскание в Московской области участков, пригодных для создания фаунистических заказников. В мае экспедицией дружины (в состав которой, помимо авторов статьи, входили С.С.Алексеев, Т.С.Архипова, А.А.Войцик, Л.К.Данилова, Л.В.Иванова, Г.А.Лунина, А.А.Могильнер, Н.А.Соболев, О.Н.Шекарова) проведено обследование Нарских прудов (Одинцовский район) и Туголесской озёрной группы (Шатурский район). Сделанные находки позволяют уточнить характер пребывания и состояние популяций некоторых редких видов птиц Московской области.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. В течение дня 2 мая 1977 дважды отмечалась на Нарских прудах. Цапля была в брачном наряде (чёрный клюв с жёлтым основанием), в обоих крыльях отсутствовало по два первостепенных маховых (приблизительно 8–10-е). Птица кормилась на залитом водой лугу вместе с серыми цаплями. В литературе мы не встречали сообщений о залётах большой белой цапли в Московскую область. По устному сообщению Н.Е.Вихрева, 6 мая 1974 большая белая цапля встречена им в черте Москвы на Люблинских полях фильтрации.

Серая цапля *Ardea cinerea*. По Е.С.Птушенко и А.А.Иноземцеву (1968), этот вид в Московской области в настоящее время гнездится

* Авданин В.О., Гарушянц К.Ю., Зубакин В.А., Мищенко А.Л. 1980. О некоторых интересных орнитологических находках в Московской области // *Орнитология* **15**: 191-192.

только отдельными парами. Между тем в окрестностях Нарских прудов существует колония серых цапель, известная нам с 1974 года, когда в ней насчитывалось до 30 гнёзд. В 1977 году учтено не менее 98 гнёзд; процент жилых гнёзд определить не удалось, однако он достаточно высок. Колония расположена в спелом ельнике, который тянется полосой, ширина которой примерно 400 м, вдоль берега одного из прудов. В 1974 году она располагалась на опушке, сейчас сместилась в глубину леса. Гнёзда цапель расположены на высоких елях у вершин.

В настоящее время, очевидно, численность серых цапель в Московской области увеличивается. В 1977 году членами Клуба юных биологов и краеведов найдена небольшая колония (не менее 5 гнёзд) в низовьях реки Нерской (Воскресенский район), в феврале 1978 года очередной экспедицией дружины по охране природы биофака МГУ в пойменном лесу неподалёку от Белоомута (Луховицкий район) найдена колония из 54 гнёзд. Белоомутская колония, по словам местных жителей, образовалась недавно – несколько лет назад. Есть данные о существовании в Московской области ещё ряда колоний серых цапель.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. В XIX столетии изредка встречался на осеннем пролёте, в XX веке в Московской области не отмечен (Птушенко, Иноземцев 1968). 28 мая 1977 стайка из 3 малых веретенников встречена на озере Великое (Туголесская озёрная группа).

Сизая чайка *Larus canus*. Крупные колонии сизых чаек в Московской области в прошлом не отмечались (Поляков 1910; Евтюхов 1928; Птушенко, Иноземцев 1968). Нами обнаружены гнездовья сизых чаек в районе озёр Великое и Долгое (Туголесская озёрная группа) на залитых водой торфяных карьерах, оставшихся от старых торфопеработок. По приблизительным подсчётам, всего в этом районе гнездились примерно 120 пар сизых чаек. Гнёзда располагались на островках, корягах и кучах коряг, окружённых водой. Расстояние между гнёздами от 4,5 до нескольких десятков метров. В 3 гнёздах, осмотренных 28 мая 1977, были сильно насиженные яйца (3, 2 и 2 яйца), одно яйцо наклуюто. Промеры яиц, мм: 55.6-58.8×39.4-41.0, в среднем 57.1×40.3.

Сизая чайка в Подмоскowie, по-видимому, в настоящее время осваивает новый для себя гнездовой биотоп – карьеры, оставшиеся от старых торфопеработок. По сообщениям В.М.Чернышова, Н.П.Харитонova и С.П.Харитонova, колонии сизых чаек на карьерах известны в Ногинском и Талдомском районах. Есть данные о гнездовании этого вида в сходных биотопах в других районах области. Как известно, начиная с 1940-х годов сизая чайка стала интенсивно использовать пойму Оки в период пролётов и кочёвок, тогда как раньше она встречалась там крайне редко (Птушенко, Иноземцев 1968). Возможно, увеличение численности пролётных особей объясняется началом гнездования этих чаек на торфяных карьерах Подмоскowie.

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*. Поющий самец, усиленно охраняющий свой участок от самцов полевых жаворонок *Alauda arvensis*, наблюдался 21 мая 1977 в районе Туголесских озёр на торфяном поле, покрытом редкой невысокой травянистой растительностью.

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*. По литературным данным, характер пребывания этого вида в области оставался неясным (Птушенко, Иноземцев, 1968). При обследовании Туголесской группы озёр в густых зарослях тростника озёр Карасево и Великое были встречены поющие самцы дроздовидных камышевок. 21 мая 1977 на озере Карасево было учтено не менее 4 поющих самцов. 25 мая при обследовании южного берега озера Великое на береговой сплаvine учтено 10 поющих самцов на расстоянии от 70 до 150 м друг от друга. Поющие самцы встречены во всех небольших куртинах тростника этого озера, а также среди зарослей тростников в торфяных карьерах. 29 мая на береговой сплаvine озера Карасево в густом тростнике найдено недостроенное гнездо дроздовидной камышевки в 20 см над водой. Таким образом, *A. arundinaceus* следует считать гнездящимся видом Московской области.

Всем участникам экспедиции и лицам, любезно предоставившим данные своих наблюдений, авторы выражают искреннюю благодарность.

Л и т е р а т у р а

- Евтюхов Н.А. 1928. Птицы Тростенского и Чудцева озёр Воскресенского у. Московской губ. // *Тр. Худож.-ист. краевед. музея в г. Воскресенске* 6: 47-78.
- Поляков Г.И. 1910. К орнитологической фауне Московской губернии. Птицы отрядов *Pygopodes*, *Longipennis*, *Lamellirostris* и *Steganopodes* // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи* 10: 1-211.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1487: 3458-3459

К биологии пестрогрудой мухоловки *Muscicapa griseisticta* на Камчатке

Е.Г.Лобков

Второе издание. Первая публикация в 1977*

Пестрогрудая мухоловка *Muscicapa griseisticta* принадлежит к числу наименее изученных птиц фауны Советского Союза, особенно мало

* Лобков Е.Г. 1977. К биологии пестрогрудой мухоловки на Камчатке // *Орнитология* 13: 207-208.

известно о её гнездовании. Летом 1972 года мы проводили стационарные наблюдения в Кроноцком заповеднике (центральные районы Восточной Камчатки), где нашли пестрогрудую мухоловку весьма обычной, хотя и немногочисленной птицей каменноберёзовых лесов приморской зоны. Её численность в южной части заповедной территории (Семлячикское лесничество) составляла в среднем 4 пары на 1 км² берёзового леса. В других биотопах приморской полосы в гнездовое время встречать пестрогрудую мухоловку нам не приходилось.

Впервые весной пролётные особи зарегистрированы 4 июня в посёлке Жупаново. Птицы одиночками держались у домов, по заборам, на деревьях и кустах. В это же время они появились и в лесу. 17 июня в районе Горячего Ключа (18 км севернее Жупаново) было найдено готовое гнездо. Сроки строительства гнёзд растянуты (южнее Горячих Ключей постройку гнезда мы наблюдали ещё 27 июня).

Гнездо пестрогрудой мухоловки находилось у ручья среди каменноберёзового леса. Помещалось оно в развилке толстой ветви, в 2 м от ствола на высоте 4 м от земли. Постройка относительно неплотная и состояла из сухих стебельков, спорангиев мха, снаружи облицована белыми перьями куропатки, что заметно демаскировало гнездо. Лоток выстлан свежими зеленоватыми стеблями и спорангиями мха. Диаметр гнезда 97 мм, диаметр лотка 52 мм, высота гнезда 48 мм, глубина лотка 35 мм. Пара мухоловок держалась тут же, с тонким писком летая в кронах соседних деревьев.

18 июня мы наблюдали в гнезде насиживающую птицу, а 19 июня мы вновь осмотрели гнездо и нашли в нем 2 яйца жёлто-зеленоватого цвета с чуть заметными коричневыми пятнами. Птица несколько раз садилась в гнездо, но вела себя очень беспокойно. Сначала она садилась на край гнезда, затем — в лоток, где начинала сразу же шевелиться, взъерошивая перья, то и дело поправляя конструкцию гнезда. Заметив нас, она слетела. В третий раз мы проверили гнездо 21 июня и нашли его пустым. Пара птиц держалась тут же. Причину гибели кладки установить не удалось.

Слётки пестрогрудой мухоловки начали появляться в берёзовом лесу с начала августа, в третьей декаде их численность достигла максимума. Последняя встреча в районе посёлка Жупаново — 2 сентября.

