

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1524
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1524

СОДЕРЖАНИЕ

- 4707-4713 Новые наблюдения за японским зелёным голубем *Treron sieboldii* в Южном Приморье.
А. Б. КУРДЮКОВ
- 4714-4717 Вероятная вторая кладка камышницы *Gallinula chloropus* в Воронежской области. О. Г. КИСЕЛЁВ
- 4717 Встреча мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* в Перми. В. П. КАЗАКОВ
- 4718-4721 К осенней орнитофауне отдельных районов северо-запада Мурманской области. И. В. ЗАЦАРИННЫЙ,
И. С. СОБЧУК, В. С. ВАРЮХИН,
Е. С. ЕФРЕМОВА, А. С. ГАСЬКОВА
- 4722-4723 Формирование очага гнездования малого баклана *Phalacrocorax pygmaeus* в водно-болотных угодьях дельты Тентека в Алакольском заповеднике.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. Н. ФИЛИМОНОВ
- 4723-4724 Бурый дрозд *Turdus eunotus* на Гыданском полуострове.
В. С. ЖУКОВ
- 4724-4736 Результаты орнитологической поездки в Киргизию летом 2015 года. О. В. БЕЛЯЛОВ,
В. А. ФЕДОРЕНКО, С. В. КУЛАГИН
- 4736-4738 Заметки к орнитофауне Ширинской озёрно-котловинной степи (северная Хакасия). В. Ю. АРХИПОВ,
М. ван СТЕЙНИС, Ю. И. КУСТОВ
- 4738-4741 О зимовках некоторых птиц в центральной части города Тараза. В. Г. КОЛБИНЦЕВ
-

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

2017 № 1524

CONTENTS

- 4707-4713 New observations of the white-bellied green pigeon
Treron sieboldii in the Southern Primorye.
A. B. KURDYUKOV
- 4714-4717 Possible second clutch in the common moorhen *Gallinula*
chloropus in Voronezh Oblast. O. G. KISELEV
- 4717 The record of the collared flycatcher *Ficedula albicollis*
in Perm. V. P. KAZAKOV
- 4718-4721 To the autumn avifauna of certain areas in the north-west
of the Murmansk Oblast. I. V. ZATSARINNY,
I. S. SOBCHUK, V. S. VARYUKHIN,
E. S. EFREMOVA, A. S. GASKOVA
- 4722-4723 Formation of the nesting population of the Pygmy
cormorant *Phalacrocorax pygmaeus* in the wetlands
of the Tentek delta in the Alakol Nature Reserve.
N. N. BEREZOVNIKOV, A. N. FILIMONOV
- 4723-4724 The dusky thrush *Turdus eunomus* on the Gydan Peninsula.
V. S. ZHUKOV
- 4724-4736 The results of ornithological trip to Kyrgyzstan
in summer 2015. O. V. BELYALOV,
V. A. FEDORENKO, S. V. KULAGIN
- 4736-4738 Notes to the avifauna of the Shirinsky lake-hollow steppe
(northern Khakassia). V. Yu. ARKHIPOV,
M. van STEENIS, Yu. I. KUSTOV
- 4738-4741 About wintering of some birds in the central part
of the city of Taraz. V. G. KOLBINTSEV
-

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

Новые наблюдения за японским зелёным голубем *Treron sieboldii* в Южном Приморье

А.Б.Курдюков

Алексей Борисович Курдюков. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, пр. Красного знамени, 101-156, Владивосток, Приморский край, 690014, Россия. E-mail: Certhia2007@yandex.ru

Поступила в редакцию 2 ноября 2017

Японский зелёный голубь *Treron sieboldii* – относительно редко, но регулярно наблюдается в Приморском крае, где за период с 1968 по 2015 год известно о 42 встречах этого вида (обзор встреч см.: Глущенко и др. 2016). Эти голуби были отмечены на протяжении всего периода с 20 мая по 26 ноября, а пик их количества приходился на конец июня – начало июля. Несмотря на то, что с первых весенних встреч во второй половине мая до второй половины сентября неоднократно наблюдалось токование самцов этого вида, особенно активное в июне-июле, некоторые из самцов при этом придерживались стационарных участков (Назаров, Шибает 1984; Назаров 1986; Шибнев 1992; Шохрин 2005; Волковская-Курдюкова, Курдюков 2010; Елсуков 2013; Курдюков 2014; Ластухин 2015), а также отмечено питье морской воды (Аднагулов 2017), что, по наблюдениям в Японии, наблюдается у японского зелёного голубя только в сезон размножения (Osaka *et al.* 2011), других более определённых свидетельств в пользу гнездования здесь этого вида до сих пор получено не было. Таким образом, статус японского зелёного голубя в Приморском крае не вполне ясен.

Следует заметить, что в гнездовой период японский зелёный голубь ведёт скрытный образ жизни, а его гнёзда, даже там, где этот вид сравнительно обычен, необычайно сложно обнаружить, что подчёркивали многие авторы (Komatan 2003; Osaka *et al.* 2011). Так, на Южных Курильских островах (расположенных всего в 20-75 км от берегов Японского архипелага), где начиная с 1962 года постоянно отмечались встречи этого вида, до самого последнего времени сохранялись аргументы как «за», так и «против» его гнездования здесь (Сундуков, Сундукова 2016). И лишь в 2016 году, во многом благодаря счастливому стечению обстоятельств, было доказано размножение этого вида на Курильских островах (Нечаев и др. 2017).

В 2015 году при исследовании населения птиц крупных морских островов залива Петра Великого (окрестности Владивостока), нами были отмечены некоторые элементы брачного поведения японского зелёного голубя, которые могут послужить ещё одним аргументом в пользу гнездования этого вида и на материковой части юга Дальнего Востока

России. В лесной северной части острова Попова с общей площадью лесного массива 5.88 км² 10 июля 2015 в 7 ч 30 мин на пределе слышимости была услышана характерная песня японского зелёного голубя (настолько далеко, что сначала она была отмечена в дневнике под вопросом). Проследовав в направлении звука около 150 м, мы смогли уже уверенно распознать этот вид и приблизиться к месту его пения вплотную. Так удалось выяснить полную дистанцию слышимости песни японского зелёного голубя, она составила 320-360 м.



Рис. 1. Общий вид участка обитания японского зелёного голубя *Treron sieboldii* на острове Попова. 9 июля 2015.

На небольшом участке леса на расстоянии 140-200 м друг от друга периодически раздавались песни не менее трёх самцов зелёного голубя. Очевидно, происходило активное ухаживание голубей, поскольку возле каждого такого поющего самца находилась другая птица, которая молчала – по-видимому, самка. Наряду с песнями из крон деревьев постоянно доносилось негромкое «булькающее» воркование – быстрые серии «гу-гу-гу-гу-гу... гу-гу-гу-гу-гу» или гурчание – «гурррр-гууу-гулю» за которым сразу следовала песня «áá-ááóó-оауу...оа- ááóó-оауу». Всего здесь удалось насчитать не менее 6 особей этого вида.

Ухаживание проходило на ветвях, среди зелени листвы в средней части крон высоких деревьев, где голубей почти невозможно было заметить. Время от времени они вылетали оттуда парами и поразительно быстро, маневрируя под самым пологом леса, носились в воздухе, то отлетая поодаль на новое место, то через некоторое время – возвращаясь обратно. Временами птицы слетались вместе и ворковали на соседних ветвях в кроне одного дерева*.

* С записями вокализации японского зелёного голубя, сделанными автором на месте описываемых событий с помощью встроенного микрофона цифровой фотокамеры Sony DSC-H9 в режиме видео, можно ознакомиться здесь: <https://yadi.sk/i/GggrNMB23PKmyJ>; <https://yadi.sk/i/Vh9KYYF73PKmzD>.



Рис. 2. Крупные экземпляры вишни Саржента (сакуры) *Cerasus sargentii*,
Остров Попова. 10 июня 2015.



Рис. 3. Плоды вишни Саржента *Cerasus sargentii* – наиболее вероятный кормовой объект
японского зелёного голубя *Trepon sieboldii* на острове Попова. 10 июня 2015 г.

Участок, на котором происходило токование голубей на острове Попова, представлял собой глубинную часть массива липово-широколиственного леса, в 450-650 м от ближайшей лесной опушки. В составе

полидоминантного древостоя наиболее многочисленными были ясень маньчжурский *Fraxinus mandshurica*, липы *Tilia* sp., дуб монгольский *Quercus mongolica*, клён мелколистный *Acer mono*, ильм долинный *Ulmus japonica*. С конца 1960-х годов по 1980-е здесь были произведены посадки корейского кедра *Pinus koraiensis* и пихты цельнолистной *Abies holophylla*, отдельные экземпляры которых уже достигли высоты 6-8 м (рис. 1).



Рис. 4. Древовидная форма леспедецы двуцветной *Lespedeza bicolor*.
Справа – покрытый лишайниками ствол дерева древовидной формы
леспедецы двуцветной. Остров Попова. 10 июня 2015.

Подверженность островных территорий влиянию морского климата, что проявляется в виде сильных ветров в определённые сезоны года, повышенной влажности воздуха, туманов, выровненности температур при незначительных абсолютных минимумах, приводит к определённым различиям в структуре лесов на морских островах и на материке. Для флоры острова Попова характерны виды, указывающие на недавнее широкое присутствие здесь неморальных хвойно-широколиственных лесов самого южного типа. При этом имеются явные признаки поглощения этими лесами микротермного неморального и оробореального флористических компонент. Например, здесь обычен майник широколистный *Maianthemum dilatatum*, на материке обильный только в поясе темнохвойных елово-пихтовых лесов (Куренцова, Борзова 1979; Урусов и др. 2010). Отмечены также представители предсубтропических байрачных лесов – ясень густой *Fraxinus densata*, сахалинско-камчатского крупнотравья – рябчик камчатский *Fritillaria*

camschatcensis. Оригинальны и очень крупные растения ариземы амурской *Arisaema amurense*, обычны зопничек Максимовича *Phlomooides maximowiczii* и черемша *Allium ochotense*, редкие за пределами островов (Куренцова, Борзова 1979). Повышенная влажность воздуха в сочетании с эффективной охраной посадок кедра от низовых пожаров в условиях острова приводят порой к совершенно неожиданным эффектам. Так, на одном из участков пирогенных древесно-кустарниковых зарослей у вершины горы Попова отмечена группа из нескольких старых экземпляров леспедецы двуцветной *Lespedeza bicolor*, принявших древовидную форму. Они имели вид небольших деревьев, с рядом тонких, несколько искривлённых стволов, явно выраженной кроной густо ветвящихся тонких ветвей (рис. 4). При высоте 4-4.5 м диаметр стволиков достигал 2.5-3 см. Светло-серая кора с продольными рядами чечевичек на многих экземплярах была покрыта разросшимися лишайниками (рис. 4). По нашим наблюдениям, нигде на материке растения этого вида, характерного компонента пирогенных сообществ, до столь почтенного возраста не доживают.



Рис. 5. Гнездо сизого дрозда *Turdus hortulorum* с брошенной кладкой и косточками вишни Саржента *Cerasus sargentii* на дне лотка.

Другой особенностью липово-широколиственных лесов острова Попова, существенной для японского зелёного голубя, является относительно частая встречаемость в составе древостоя старых экземпляров вишни Саржента *Cerasus sargentii* (рис. 2). На соседней материковой

территории эта порода обычна лишь в сравнительно мало нарушенных хвойно-широколиственных лесах и почти совершенно не встречается в подверженных регулярным низовым пожарам вторичных широколиственных насаждениях. Этот вид, при должном внимании селекционеров, мог бы послужить достойной альтернативой черешне *Cerasus avium*. Для вишни Саржента на острове Попова 2015 год оказался особенно урожайным (рис. 3), что привлекало разные виды птиц. Так, на дне лотка одного из гнёзд сизого дрозда *Turdus hortulorum*, содержавшем брошенную кладку из двух яиц и, очевидно, продолжавшем использоваться как место ночёвки, помимо контурного пера сизого дрозда обнаружено несколько десятков косточек вишни Саржента (рис. 5). Богатый урожай плодов на деревьях этой породы мог послужить причиной наблюдавшейся в 2015 году летней инвазии на остров Попова нескольких особей японского зелёного голубя.

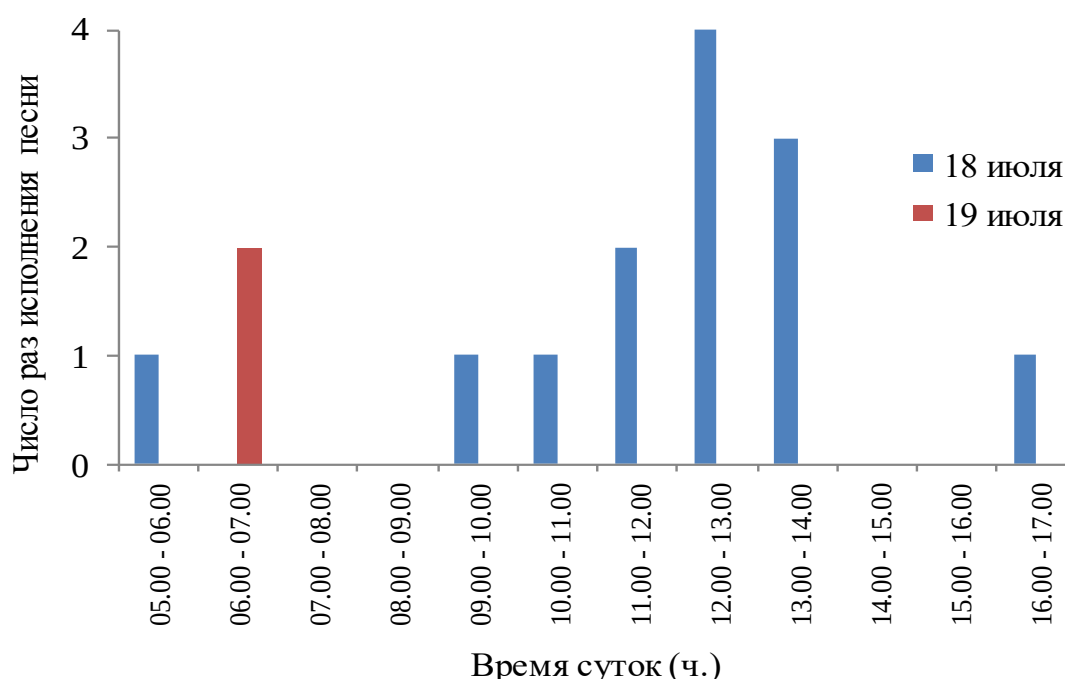


Рис. 6. Токовая активность японского зелёного голубя *Treron sieboldii* на острове Попова 18 и 19 июля 2015.

18-19 июля 2015 мы вновь посетили этот участок леса и предприняли целенаправленные поиски гнёзд японского зелёного голубя. К сожалению, они не увенчались успехом. Отмечено токование одного самца этого вида, оба дня державшегося на одном и том же участке леса. В то же время интенсивность его токования в эти дни заметно различалась. По наблюдениям 18 июля, за период с 05.00 до 17.15 (время зимнее, ч.мин) самец японского зелёного голубя спел 13 раз: в 05.40, 09.48, 10.57, 11.12, 11.31, 12.18, 12.21, 12.23, 12.46, 13.08, 13.31, 13.42 и 16.14 (рис. 6). Тогда как 19 июля с 05.00 до 16.00 – всего два раза: в 06.14 и 06.24.

В начале июля 2017 года мы вновь посетили этот участок леса на острове Попова, однако японского зелёного голубя обнаружить не удалось. Следует заметить, что урожай вишни Максимовича *Cerasus maximowiczii* в этом году был крайне низким.

Л и т е р а т у р а

- Аднагулов Э.В. 2017. О встрече японского зелёного голубя *Treron sieboldii* на юге Приморья // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1513): 4367-4370.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. 2010. Новые наблюдения редких и малоизученных птиц в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* **19** (588): 1374-1394.
- Глушченко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Елсуков С.В. 2013. *Птицы Северо-Восточного Приморья. Неворобьиные*. Владивосток: 1-535.
- Курдюков А.Б. 2014. Первые летние встречи японского зелёного голубя *Treron sieboldii* в Уссурийском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1072): 3678-3680.
- Куренцова Г.Э., Борзова Л.М. 1979. Особенности флоры и растительности островов Дальневосточного государственного морского заповедника // *Биологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 144-155.
- Ластухин А.А. 2015. Необычно ранние весенние регистрации японского зелёного голубя *Treron sieboldii* и сибирской пестрогрудки *Tribura tacsanowskia* в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1210): 3981-3984.
- Назаров Ю.Н. (1986) 2013. Встречи редких птиц в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* **22** (853): 591-593.
- Назаров Ю.Н., Шибаев Ю.В. 1984. Список птиц Дальневосточного государственного морского заповедника // *Животный мир Дальневосточного морского заповедника*. Владивосток: 75-95.
- Нечаев В.А., Сундуков Ю.Н., Сундукова Л.А. 2017. Находка птенца-слётка японского зелёного голубя *Treron sieboldii* на острове Шикотан (южные Курильские острова) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1510): 4253-4256.
- Сундуков Ю.Н., Сундукова Л.А. 2016. Японский зелёный голубь *Treron sieboldii* на южных Курильских островах // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1358): 4203-4208.
- Урусов В.М., Варченко Л.И., Врищ Д.Л. 2010. *Владивосток – юг Приморья: вековая и современная динамика растительности*. Владивосток: 1-419.
- Шибнев Ю.Б. 1992. Некоторые обобщения наблюдений и новые материалы по птицам заповедника «Кедровая падь» // *Современное состояние флоры и фауны заповедника «Кедровая падь»*. Владивосток: 144-162.
- Шохрин В.П. 2005. Новые и редкие виды птиц Лазовского заповедника и сопредельных территорий // *Тр Лазовского заповедника* **3**: 203-214.
- Komatan. 2003. Breeding behavior of the Japanese Green Pigeon *Treron sieboldii* at Doudaira in the Tanzawa Mountains, Kanagawa Prefecture, Japan // *Binos* **10**: 1-17 (яп.).
- Osaka H., Kaneko N., Saito T., Tabata Y. 2011. Japanese Green Pigeon // *Bird Research News* **8**, 9: 4-5.



Вероятная вторая кладка камышницы *Gallinula chloropus* в Воронежской области

О.Г.Киселёв

Олег Георгиевич Киселёв. Союз охраны птиц России, Центрально-Чернозёмное отделение.

E-mail: kiselyov.lesovik@yandex.ru

Поступила в редакцию 31 октября 2017

Статус камышницы *Gallinula chloropus* в Воронежской области – обычный, но немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Камышница встречается на зарастающих водоёмах разных типов: прудах, отстойниках, полях фильтрации, озёрах, старицах, по берегам рек по всей территории области. Обычно камышница довольно скрытная и осторожная птица. По литературным данным (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963), первые птицы появляются в конце апреля – начале мая. Постройка гнезда и откладка яиц происходит в конце мая. Полная кладка содержит 7-8, иногда 10 яиц. Пуховые птенцы кормятся вместе с родителями в прибрежных зарослях тростника или рогоза или на полях из листьев кувшинок и другой надводной растительности вблизи них (рис. 1).

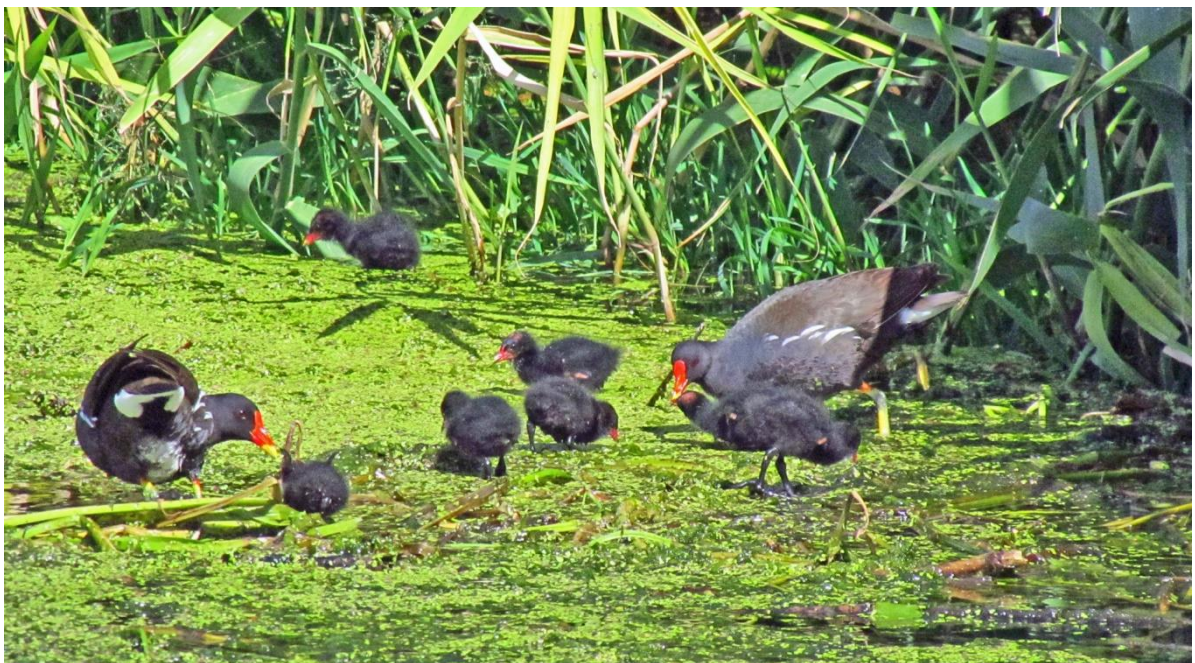


Рис. 1. Семья камышниц *Gallinula chloropus* на реке Толучеевке. Петропавловский район Воронежской области. 19 июня 2014. Фото автора.

О вторых выводках у камышниц в названной работе, а также в других публикациях по Воронежской области не упоминается. Между тем известно, что камышницы не только способны несколько раз воз-

обновлять кладки после гибели первых, но и успешно воспитывать два выводка за лето. Для Западной Европы известны не только две, но и три успешные кладки за сезон (Курочкин, Кошелев 1987). Когда самка насиживает вторую кладку, самец продолжает водить птенцов первого выводка. При этом птенцы могут возвращаться в гнездо, где отдыхают и невольно насиживают яйца, а позднее участвуют в выкармливании птенцов второго выводка (Cramp, Simmons 1980; Engler 1980; Курочкин, Кошелев 1987; Зауэр 2002).

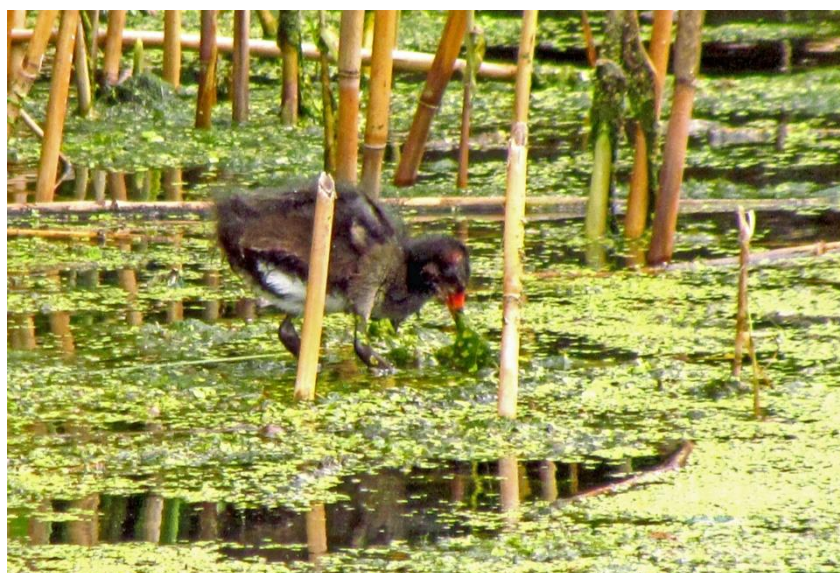


Рис. 2. Самостоятельно кормящийся птенец камышницы *Gallinula chloropus*. Река Толучеевка, Воронеж. 23 июня 2017. Фото автора.

23 июня 2017 автору довелось наблюдать семью камышниц в устье реки Тавровки (в месте впадения её в Воронежское водохранилище), на окраине посёлка Масловка (Левобережный район города Воронежа). В этом месте устье широкое и мелководное из-за подпора водой Воронежского водохранилища. От последнего устье отделяет земляная дамба, поросшая по краям зарослями тростника и рогоза. Имеется неширокая протока в водохранилище, через которую перекинут металлический пешеходный мостик. В акватории устья встречаются отмели, поросшие тростником, торчащие из воды остатки стволов деревьев. Небольшая куртина рогоза широколистного *Typha latifolia*, рядом с которой наблюдалась семья камышниц, находится в 5 м от забора частного подворья. 7 птенцов самостоятельно кормились вблизи зарослей рогоза (рис. 2), лишь изредка младшие птенцы просили самку покормить их, когда она проплывала или пробегала мимо со строительным материалом в клюве. Отмершие листья и стебли рогоза для строительства нового гнезда она собирала здесь же, унося их затем в середину куртины (рис. 3). Была отмечена попытка использования камышницей в качестве строительного материала большого полиэтиленового пакета, лежавшего в водоёме. Но он был заполнен водой, и птица не смогла

его отнести на гнездо. Самец только наблюдал за строительством гнезда и активно плескался в воде. Впоследствии наблюдался процесс спаривания камышниц (рис. 4). Можно сделать вывод, что пара с подросшими птенцами начинала новое гнездование.



Рис. 3. Самка камышницы *Gallinula chloropus* носит строительный материал для гнезда. Река Толучеевка. Воронеж. 23 июня 2017. Фото автора.



Рис. 4. Спаривание камышниц *Gallinula chloropus*. Рядом – птенец первого выводка. Река Толучеевка. Воронеж. 23 июня 2017. Фото автора.

Самая ранняя встреча камышницы на севере Воронежской области отмечена автором 25 апреля 2017. В 2003 году на озере Круглое под Воронежем уже 9 мая были встречены два пуховичка, а 14 июня там же держались 4 птенца, почти не отличавшихся по размерам от взрослых. Самая поздняя встреча камышницы осенью отмечена 21 октября 2012. Таким образом, за 6 месяцев пребывания камышниц в нашем регионе вполне возможно успешное воспитание двух выводков.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. 1963. *Птицы юго-востока Чернозёмного центра*. Воронеж: 1-210.
- Зауэр Ф. 2002. *Птицы – обитатели озёр, болот и рек*. М.: 1-287.
- Курочкин Е.Н., Кошелев А.И. 1987. Семейство пастушковые Rallidae // *Птицы СССР: Курообразные, журавлеобразные*. Л.: 335-464.
- Cramp S., Simmons K.E.L. 1980. *The Birds of the Western Palearctic*. Oxford Univ. Press, 2: 1-695.
- Engler H. 1980. Die Teichralle // *Die neue Brehm-Bücherei*: 1-228.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1524: 4717

Встреча мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* в Перми

В.П.Казаков

Владимир Павлович Казаков. Пр. Парковый, д. 88, кв 60, Пермь, 614015, Россия.
E-mail: vladmir-perm@yandex.ru

Поступила в редакцию 2 ноября 2017

Самец мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* наблюдался 7 и 13-16 мая 2017, в период возврата весенних холодов, на западной окраине Балатовского лесопарка города Перми. Ранее этот вид в Пермском крае не отмечался.



Самец мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis*. Балатовский лесопарк города Перми.
14 мая 2017. Фото автора.



К осенней орнитофауне отдельных районов северо-запада Мурманской области

И.В.Зацаринный, И.С.Собчук, В.С.Варюхин,
Е.С.Ефремова, А.С.Гаськова

Иван Викторович Зацаринный. Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, Рязанская область, 390000, Россия. Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова, площадь генерала армии В.Ф.Маргелова, д.1, Рязань, Рязанская область, 390031, Россия. E-mail: zatsarinny@mail.ru

Иван Сергеевич Собчук, Вадим Сергеевич Варюхин, Елена Сергеевна Ефремова, Александра Сергеевна Гаськова. Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, Рязанская область, 390000, Россия

Поступила в редакцию 17 октября 2017

Орнитофауна северо-западной части Мурманской области в настоящее время описана достаточно хорошо (Бианки и др. 1993; Макарова и др. 2003; Хлебосолов и др. 2007; и др.). Осенними орнитологическими исследованиями в разные годы были охвачены территории в окрестностях посёлка Никель и города Заполярный (Зацаринный и др. 2016, 2017а,б) и территории в долине реки Паз – в пределах заповедника «Пасвик» и южнее его границ (Макарова и др. 2003; Хлебосолов и др. 2007; Зацаринный и др. 2015, 2017в). Целью данной работы было изучение осенней фауны и населения птиц на плакорных участках водораздела рек Шуонийоки и Печенга и территориях, примыкающих к их долинам.

Полевыми исследованиями были охвачены территории северо-западной части Мурманской области в окрестностях озера Шуонияур (56.9 км) – исток реки Шуонийоки и участки, примыкающие к верхнему течению реки Печенга (35.1 км). В сентябре 2016 года здесь обследованы лесные территории, поля, зарастающие древесно-кустарниковой растительностью, заболоченные участки и небольшие озёра среди болот (см. рисунок). Птиц учитывали методом маршрутного учёта без ограничения полосы обнаружения (Равкин, Челинцев 1999). В качестве меры количественного обилия птиц использовался показатель «встречаемость» (особей/км).

В осенний период орнитофауна рассматриваемой территории была представлена 35 видами птиц. Наиболее обычными были сибирская гаичка *Parus cinctus*, чечётка *Acanthis flammea*, белая куропатка *Lagopus lagopus*, дрозды (табл. 1). Осенью здесь встречались кукушка *Perisoreus infaustus*, ворон *Corvus corax*, серая ворона *Corvus cornix*, свиристель *Bombycilla garrulus*, большая синица *Parus major*, пухляк *Parus montanus*, щур *Pinicola enucleator* и клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Среди перелётных воробьиных наиболее многочислен был луговой конёк *Anthus pratensis*, реже встречались юрок *Fringilla montifringilla* и камышовая овсянка *Schoeniclus schoeniclus*. Дневные хищные птицы и



Лесные и заболоченные территории, примыкающие к долине реки Печенга и озеру Шуонияур.

совы представлены 5 видами (табл. 1, 2). Наиболее обычны среди них зимняк *Buteo lagopus*, ястребиная *Surnia ulula* и болотная *Asio flammeus* совы. Водоплавающие и околотовдные птицы немногочисленны,

при этом обычно это были отдельные небольшие одновидовые кормящиеся стаи. Наибольшее видовое разнообразие птиц отмечено на озёрах и болотах в окрестностях озера Шуонияур (табл. 1, 2).

Таблица 1. Встречаемость птиц осенью в зоне берёзовых лесов и редколесий северо-запада Мурманской области (ос./км)

Виды птиц	Район озера Шуонияур (56.9 км)	Район верхнего течения реки Печенга (35.1 км)	Итого (92 км)
<i>Gavia arctica</i>	0.14	-	0.09
<i>Anser fabalis</i>	0.18	-	0.11
<i>Buteo lagopus</i>	0.05	0.03	0.04
<i>Lagopus lagopus</i>	0.95	0.31	0.71
<i>Anthus pratensis</i>	1.34	0.74	1.11
<i>Perisoreus infaustus</i>	0.11	0.11	0.11
<i>Corvus cornix</i>	0.28	0.03	0.18
<i>Corvus corax</i>	0.26	0.11	0.21
<i>Bombycilla garrulus</i>	0.19	-	0.12
<i>Turdus pilaris</i>	0.39	1.05	0.64
<i>Turdus iliacus</i>	0.47	0.40	0.45
<i>Turdus philomelos</i>	0.21	0.14	0.18
<i>Parus major</i>	0.07	-	0.04
<i>Parus montanus</i>	0.11	0.09	0.10
<i>Parus cinctus</i>	0.79	1.08	0.90
<i>Fringilla montifringilla</i>	0.04	0.14	0.08
<i>Acanthis flammea</i>	1.02	0.31	0.75
<i>Pinicola enucleator</i>	0.12	-	0.08
<i>Loxia curvirostra</i>	0.46	0.28	0.39
<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	0.25	0.03	0.16

Таблица 2. Регистрации редких в осенний период птиц

Виды птиц	Район озера Шуонияур (56.9 км)	Район верхнего течения реки Печенга (35.1 км)
<i>Cygnus cygnus</i>	4 ind	-
<i>Anas crecca</i>	-	4 ind
<i>Bucephala clangula</i>	9 ind	-
<i>Melanitta fusca</i>	7 ind	-
<i>Mergus serrator</i>	-	1 ind
<i>Mergus merganser</i>	-	1♂
<i>Aquila chrysaetos</i>	1 ind	-
<i>Haliaeetus albicilla</i>	-	1 ind
<i>Tetrao urogallus</i>	-	1♂+1♀
<i>Asio flammeus</i>	-	3 ind
<i>Surnia ulula</i>	1 ind	2 ind
<i>Dendrocopos major</i>	-	1 ind
<i>Lanius excubitor</i>	-	1 ind
<i>Pica pica</i>	1 ind	1 ind
<i>Turdus viscivorus</i>	-	1 ind

Обозначения: ind – особь; ♀ – самка; ♂ – самец.

Полученные сведения подтверждают ранее сделанный вывод о том, что осенью на плакорных участках в зоне берёзовых лесов и редколе-

сий, по сравнению с долинами рек той же зоны, сравнительно выше численность белой куропатки и значительно ниже обилие практически всех воробьиных птиц (Зацаринный и др. 2016). В частности, сопоставление полученных данных по численности птиц с материалами по осенней орнитофауне долин малых рек этого же района (Зацаринный и др. 2017а) показывает, что на обследованных участках вне речных долин выше обилие белой куропатки, сов, лугового конька и сибирской гаички, в долинах рек – врановых, свиристеля, белобровика *Turdus iliacus*, большой синицы и пухляка, чижа *Spinus spinus*, чечётки, снегиря *Pyrrhula pyrrhula*.

В целом состав осенней орнитофауны плакорных участков зоны берёзовых лесов и редколесий не столь разнообразен, как в прилегающих районах зоны северной тайги (Зацаринный и др. 2017в) и численность большинства встречающихся здесь птиц заметно ниже.

Авторы выражают благодарность руководству и коллективу заповедника «Пасвик» за помощь в организации и выполнении работ. Работы выполнены при поддержке Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина, Государственного природного заповедника «Пасвик», частично, при финансовой поддержке РФФИ и Правительства Мурманской области в рамках научного проекта № 17-44-510841 «р_а».

Л и т е р а т у р а

- Бианки В.В., Коханов Д.В., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панева Т.Д., Татарникова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляревич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона // *Рус. орнитол. журн.* **2**, 4: 491-586.
- Зацаринный И.В., Собчук И.С., Булычева И.А., Булычев А.Г., Серегин А.С., Тимошина Ю.А., Варюхин В.С., Комаров Я.Л. 2015. Птицы долины реки Меник-кайоки // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1206): 3835-3845.
- Зацаринный И.В., Собчук И.С., Варюхин В.С., Ефремова Е.С. 2016. К орнитофауне зоны берёзовых лесов и редколесий северо-запада Мурманской области в осенний период // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1318): 2821-2824.
- Зацаринный И.В., Собчук И.С., Варюхин В.С. 2017а. Фауна и население птиц долин малых рек северо-запада Мурманской области в осенний период // *Папанинские чтения – 2017*. Архангельск: 36-40.
- Зацаринный И.В., Собчук И.С., Варюхин В.С. 2017б. Осенняя орнитофауна трансформированных территорий зоны берёзовых лесов и редколесий северо-запада Мурманской области // *Биология – наука XXI века*. Пушино: 283-284.
- Зацаринный И.В., Собчук И.С., Булычева И.А., Варюхин В.С., Ефремова Е.С., Гаскова А.С. 2017. К орнитофауне севера таёжной зоны Фенноскандии // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1518): 4501-4510.
- Макарова О.А., Бианки В.В., Хлебосолов Е.И., Катаев Г.Д., Кашулин Н.А. 2003. *Кадастр позвоночных животных заповедника «Пасвик»*. Рязань: 1-72.
- Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1999. Методические рекомендации по маршрутному учёту населения птиц в заповедниках // *Организация научных исследований в заповедниках и национальных парках*. М.: 143-155.
- Хлебосолов Е.И., Макарова О.А., Хлебосолова О.А., Поликарпова Н.В., Зацаринный И.В. 2007. *Птицы Пасвика*. Рязань: 1-176.



Формирование очага гнездования малого баклана *Phalacrocorax pygmaeus* в водно-болотных угодьях дельты Тентека в Алакольском заповеднике

Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов

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

Александр Николаевич Филимонов. Алакольский государственный природный заповедник, г. Ушарал, Алакольский район, Алматинская область, 060200, Казахстан

Поступила в редакцию 4 ноября 2017

На Алаколь-Сасыккольской системе озёр малые бакланы *Phalacrocorax pygmaeus* впервые появились летом 2016 года и до поздней осени в небольшом числе держались в дельте реки Тентек, расположенной в южной части озера Сасыкколь (Березовиков, Филимонов 2016).

Весной 2017 года первых двух малых бакланов отметили 21 марта на полынье озера Байбала (46°28.356' с.ш., 80°54.034' в.д.) в западной части дельты Тентека. В летнее время они наблюдались 14 и 28 июня во время кормовых перелётов в урочище Тогызтубек (46°25.911' с.ш., 81°08.361' в.д.), в восточной части дельты, прилежащей к Сасыкколю. В первом случае видели пролетающую пару, во втором – двух и 2 одиночки. Позднее, 3 августа, 5 штук встретили на небольшом озерке Жалыколь (46°25.708' с.ш., 81°04. 582' в.д.) среди тростниковых массивов по протоке Туйыксу, а 8 августа на озёрах Карамойын и Байбала отмечено 6 и 8 взрослых и молодых птиц. В дальнейшем, 30 августа, 17 особей с молодняком кормилось на озере Миялы (46°26.653' с.ш., 81°04.869' в.д.). При объезде на лодке юго-восточной части дельты Тентека по протокам Туйыксу, Миялы и Каратентек 6 сентября на протяжении 15 км встречено 39 малых бакланов (2, 2, 4, 5, 7, 8, 11 штук), державшихся небольшими группами, скорее всего, выводками, на плёсах и озёрках. При повторном учёте 25 сентября на этих же протоках насчитали 36 особей. Они попадались мелкими группами и лишь на Опытном озере держались стаями из 18 особей. На этом же маршруте 20 октября учтено 176 особей (7, 8, 9, 12, 13, 17, 22, 26, 28, 34 штук). При объезде озёр дельты Тентека 25 сентября встречено только две группы по 3 и 9 особей на озере Карамойын. Редкими были и большие бакланы *Phalacrocorax carbo*. На протоке Туйыксу 2 ноября оставалось лишь 3 малых и 4 больших баклана.

Таким образом, в 2017 году малый баклан заселил водно-болотные угодья дельты Тентека, сформировав здесь небольшой очаг гнездова-

ния, являющийся в настоящее время самым северо-восточным пунктом обитания в казахстанской части его ареала. Большинство летних встреч локализовано в юго-восточной части дельты вдоль системы протоков Туйыксу, Миялы и Каратентек, текущих среди сплошных тростниковых массивов. По их руслам местами имеются обширные плёсы и группы ив. В крупной колонии больших бакланов в рощицах из высокоствольных вётел по Миялинской протоке малых бакланов не обнаружено. Вероятнее всего, они гнездятся на труднодоступных озёрках в тростниках вдоль русла Туйыксу (46°23.417' с.ш., 81°05.359' в.д.) среди небольших поселений бакланов и цапель, обследование которых мы запланировали на следующий год.

Примечательно, что при поездках летом на озере Алаколь и Тысячных озёрах в восточной части Сасыкколя малых бакланов по всем подходящим водно-болотным угодьям не было встречено. Лишь однажды, 16 августа, двух кормящихся малых бакланов видели в северо-западной части озера Сасыкколь у моста на Ертуйской протоке (46°40.043' с.ш., 80°35.172' в.д.), по автомобильной трассе Алматы – Усть-Каменогорск.

Л и т е р а т у р а

Березовиков Н.Н., Филимонов А.Н. 2016. Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus* – новый вид колониальных птиц на Алаколь- Сасыккольской системе озёр // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1373): 4699-4701.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1524: 4723-4724

Бурый дрозд *Turdus eupomus* на Гыданском полуострове

В.С. Жуков

*Второе издание. Первая публикация в 2000**

Краткие сведения по белобровику *Turdus iliacus* с Гыданского полуострова (Жуков 1995) следует признать ошибочными. Переопределён экземпляр, добытый 20 июня 1987 у посёлка Антипаюта и хранящийся в зоомузее ИСиЭЖ СО РАН. Им оказался бурый дрозд *Turdus eupomus*, а не белобровик, как считалось ранее. Бурый дрозд отмечен нами в северо-восточной части Западной Сибири на 2 ключевых участках из 5. В окрестностях посёлка Антипаюта в 1987 году он встречался

* Жуков В.С. 2000. Бурый дрозд на Гыданском полуострове // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 76.

в течение всего периода исследования (со второй половины июня по вторую половину августа) только в пойменных ивово-ольховых зарослях с участками осоковых болот, где был обычен (4-8 ос./км²). В остальных местообитаниях он отмечен только в июне-июле. В среднем за этот период бурый дрозд был обычен в припосёлковых осоковых болотах, местами с низким кустарником, и в посёлке Антипаюта (2-6), редок в осоково-моховых болотах, местами с низким кустарником (0.3) и очень редок вдоль берегов рек (0.05 ос./10 км береговой линии). У фактории Тадебьяха отмечен только раз: две птицы 31 августа 1988. Признаков гнездования не обнаружено, хотя оно вероятно на первом участке. В 1990 году бурый дрозд найден на гнездовании на Тазовском полуострове в той же подзоне, что и посёлок Антипаюта – в низкокустарниковых субарктических тундрах (Козин и др. 1991).

Л и т е р а т у р а

- Жуков В.С. 1995. Редкие, залётные и малоизученные птицы низовой реки Таз и Гыданского полуострова // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 24-26.
- Козин В.Г., Романец Р.Е., Голубев О.Д. 1991. Бурый дрозд на Тазовском полуострове // *Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. к конф.* Барнаул: 61-62.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1524: 4724-4736

Результаты орнитологической поездки в Киргизию летом 2015 года

О.В.Белялов, В.А.Федоренко, С.В.Кулагин

*Второе издание. Первая публикация в 2015**

В период с 27 июня по 4 июля 2015 нами были проведены орнитологические наблюдения в горных районах Киргизии. Целью поездки были поиски и фотосъёмка нескольких видов птиц для книги С.А.Торопова, который и организовал нашу небольшую экспедицию. Выражаем Сергею Акиндиновичу огромную благодарность за предоставленную возможность посетить такие интересные места и увидеть большое количество птиц. Особо хочется отметить водителя Дмитрия Гоголина – только благодаря его умению езды по горным серпантинам на огромной скорости мы успели в столь короткие сроки покрыть такие большие расстояния и чудом остаться при этом невредимыми.

* Белялов О.В., Федоренко В.А., Кулагин С.В. 2015. Результаты орнитологической поездки в Киргизию летом 2015 года // *Selevinia* 23: 149-155.

За время поездки мы встретили птиц 110 видов, из которых птиц более 30 видов нам удалось сфотографировать. Основными объектами наших поисков были четыре вида – тибетская саджа *Syrrhaptes tibetanus*, белогрудый голубь *Columba leuconota*, белоножка *Enicurus scouleri* и белошапочная горихвостка *Chaimarrornis leucocephalus*, из которых найти и сфотографировать удалось только белошапочную горихвостку. Поиски остальных трёх видов результатов не дали.

Наш маршрут проходил следующим образом. В первый день 27 июня мы выехали из Бишкека и по ущелью Ак Суу поднялись на перевал Тоо-Ашуу (Киргизский хребет, 3586 м н.у.м.). Проехав через тоннель, попали в Сусамырскую долину (2300 м), поднялись на перевал Алабель (Таласский хребет, 3184 м). Далее последовал спуск в ущелье реки Чычкан с островными лесами ели Шренка и пихты Семёнова. Миновав по пути Токтогульское водохранилище мы попали в Ферганскую долину, и проехав город Ош, поднялись на перевал Чыйырчык (2406 м), где встали на ночёвку. 28 июня спустившись с перевала Чыйырчык и проехав посёлок Гульча, мы по долине реки Гульча двигались мимо посёлка Согонду Аул (1700 м) в ущелье реки Мурдаш (Алайский хребет, 1900 м), где находились места гнездования одной из главных целей поездки – белошапочной горихвостки. После фотосъёмки горихвосток мы продолжили путь по реке Гульча, где сделали остановку в ущелье с колонией кумаев на красных обрывах, в окрестностях посёлка Кичи-Каракол (2350 м). Далее последовал подъём по серпантину на перевал Талдык (Алайский хребет, 3615 м), откуда мы спустились в Алайскую долину. После посёлка Сары-Таш дорога шла вверх по реке Кызыл Суу на перевал в посёлке Иркештам (3390 м). На блокпосту пограничники запретили нам посетить места обитания белогрудого голубя, сославшись на неправильно оформленные документы. Мы были вынуждены повернуть назад и уже в темноте разбить лагерь прямо на перевале. 29 июня рано утром спустились в Алайскую долину, и, свернув вправо по долине реки Айланма, углубились в одноимённое ущелье Алайского хребта, обследовали его вплоть до высоты 3600 м н.у.м. Спустившись вновь в долину реки Кызыл-Суу, на одном из галечников (3185 м), не доезжая посёлка Сары-Таш, наблюдали за парой серпоклювов и группой монгольских зуйков. Далее наш путь лежал через посёлок Сары-Могол на левобережье реки Кызыл Суу в предгорья Заалайского хребта к подножью пика Ленина (7134 м), вершина которого лишь изредка показывалась среди сплошной облачности, закрывавшей весь хребет. Здесь мы осмотрели своеобразную пустыню, представленную песчаными массивами и галечниками сухого русла Ачик Таша, в которой никаких птиц, кроме рогатых жаворонков, не обнаружили. Не нашли мы здесь и саджу, но зато выяснили, что встреченные в этих местах прежде птицы были именно обыкновенной, а не тибетской саджой, имеющей совершенно не похожий голос. К вечеру мы вернулись на трассу идущую по правому берегу Кызыл Суу и продолжили наш путь дальше. Заехав в ущелье Кызыл-Эшме Алайского хребта и найдя подходящее место (3000 м), встали на ночёвку. 30 июня с утра начали подъём вверх по серпантину на перевал Шиман Бель (3618 м). Обследовав высокогорье спустились вниз по ущелью, и, выехав на трассу, продолжили путь до посёлка Дароот Коргон, откуда поднялись в ущелье реки Дараут. Самой примечательной находкой в этом месте была встреча нескольких стенолазов на такой небольшой высоте (2680 м), в одном случае птицы носили корм птенцам в расщелину скалы. Не встретив в русле реки белоножку и поняв, что натуралист, «встретивший» её здесь месяц назад, попросту видел самца седоголовой горихвостки, мы, спустив-

пились к трассе, вновь пересекли по мосту реку Кызыл Суу и встали на ночёвку в ущелье Ичке Суу Заалайского хребта (2725 м). 1 июля начали подъём вверх по ущелью Ичке Суу. Густой арчовый лес по дну речной долины на склонах переходил в достаточно густые острова ели Шренка. Достигнув высоты 3200 м, мы подошли к подножью отвесных красных обрывов, теряющихся в облаках. Мы ждали белогрудых голубей, которых здесь встречали в прежние годы наши предшественники, но, не увидев птиц, вынуждены были прервать поиски и возвращаться обратно. Проехав через посёлки Дароот Коргон и Сары-Таш, через перевал Талдык, спустились в долину реки Гульча, где в окрестностях посёлка Кичи-Каракол встали на ночёвку под скалами с колонией кумаев. 2 июля, обследовав с утра ближайшие окрестности, опять посетили ущелье реки Мурдаш, но в этот раз поднялись на 10 км вверх по ущелью, обнаружив по пути ещё несколько пар белошапочных горихвосток. Так и не встретив здесь белоножку и белогрудого голубя, мы выехали в обратный путь, и миновав город Ош, в районе Джалалабада сделали небольшой крюк к хребту Бабаш-Ата (4427 м), являющегося отрогом Ферганского хребта. На ночёвку встали на окраине посёлка Арсланбоб (1875 м). 3 июля, обследовав окрестности посёлка Арсланбоб и встретив в ореховом саду обыкновенного дубоноса, относящегося к индийскому подвиду, мы вернулись на главную трассу и через Таш-Кумыр, объехав Токтагульское водохранилище, поднялись на перевал Ала-Бель, откуда через Сусамырскую долину достигли перевала Тоо-Ашуу, где встали на ночёвку возле двух моренных озёр (3189 м). 4 июля сделав экскурсии в районе перевала, уже к вечеру были в Бишкеке.

Ниже приведён аннотированный список всех встреченных за поездку птиц.

Белый аист *Ciconia ciconia asiatica*. Колониальное поселение на столбах ЛЭП осмотрено 27 июня и 3 июля в посёлке Кызыл-Туу в Ферганской долине. На протяжении всего посёлка и в ближних окрестностях на боковых перекладинах опор ЛЭП учтено 15 жилых и 9 пустых гнёзд, при этом на некоторых столбах находилось не одно, а два-три гнезда. В большинстве гнёзд сидели большие птенцы, уже готовые к вылету, а в некоторых, судя по всему, они уже покинули гнёзда.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В долине реки Айланма 29 июня видели четыре птицы.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Встречен только в Ферганской долине – 27 июня в районе посёлка Тендик (1) и 3 июля возле посёлка Чарбак в долине реки Кара Ункюр (25).

Перепелятник *Accipiter nisus*. Несколько птиц отмечено 1 июля в арчовом лесу ущелья Ичке Суу.

Тювик *Accipiter badius*. Встречен один раз – 2 июля в русле Карадарьи в районе города Узген.

Курганник *Buteo rufinus*. В пойме реки Кызыл-Суу (3450 м н.у.м.) на придорожных столбах ЛЭП 28 июня учтено 9 птиц разной окраски (тёмные, светлые, рыжие) с голыми цевками и полосатыми хвостами. 29 июня 4 птицы летали над лугами и кошарами чабанов в долине реки Айланма (3380 м) и две одиночки отмечены возле посёлка Сары Таш и одиночка в районе посёлка Сары Могол.

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. Встречен в двух местах: свет-

лая птица — 27 июня в районе Токтогульского водохранилища и тёмная — 3 июля возле посёлка Кара Ункюр.

Бородач *Gypaetus barbatus*. Одиночек видели 27 июня над Сусамырской долиной (2400 м); 28 июня — над перевалом Талдык (3600 м); 1 июля — над обрывами в верховьях ущелья Ичке Суу (3600 м); 4 июля — над перевалом Тоо-Ашуу (3400 м).

Чёрный гриф *Aegypius monachus*. Одиночные парящие птицы отмечены: 28 июня в районе колонии кумаев в окрестностях посёлка Кичи-Каракол (2500 м); 29 июня — над ущельем реки Айланма (3600 м); 1 июля — в ущелье Ичке Суу (3600 м).

Кумай *Gyps himalayensis*. Колония с несколькими гнездовыми нишами, где видели 4 птиц, найдена 28 июня на красных обрывах одного из боковых ущелий (2500 м) в окрестностях посёлка Кичи-Каракол на реке Гульча. Одиночного кумая встретили 30 июля на перевале Шаман Бель. В ущелье реки Мурдаш 2 июля на берегу реки сидел, видимо, больной или отравившейся обессиленный взрослый кумай и ещё три птицы летали в небе.

Балобан *Falco cherrug*. Один сидел 29 июня на столбе ЛЭП у дороги в пойме реки Кызыл-Суу (Алайская долина, 3450 м).

Чеглок *Falco subbuteo*. Одиночных видели 1 июля в ущелье Ичке Суу и 4 июля над перевалом Тоо-Ашуу.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. В районе Токтогульского водохранилища 27 июня одиночка атаковала орла-карлика. Также одиночек видели 29 июня над руслом Ачик Таша, 30 июня — на перевале Шаман Бель (3600 м) и 1 июля — в ущелье Ичке Суу.

Гималайский улар *Tetraogallus himalayensis*. Пение улара отмечено только в одном месте — 1 июля в красных скалах ущелья Ичке Суу в Заалайском хребте.

Кеклик *Alectoris chukar*. Голоса слышали 28 июня в окрестностях посёлка Кичи-Каракол и 1 июля в ущелье Ичке Суу.

Коростель *Crex crex*. В Ферганском хребте на спуске с перевала Чыйырчык к Гульче (2300 м) ночью 27-28 июня были слышны крики.

Монгольский зуёк *Charadrius mongolus*. Несколько взрослых птиц 28-29 июня кормились на галечнике русла реки Кызыл-Суу (3185 м). Одновременно видели 4 самок и 1 самца. Также отмечены одиночки. Зуйки не проявляли гнездового поведения.

Серпоклюв *Ibidorhyncha struthersii*. Пару наблюдали 28-29 июня на галечнике реки Кызыл-Суу (Алайская долина, 3185 м), выше посёлка Сарыташ. Птицы держались явно на гнездовом участке, спугнутые беспокоились и через какое-то время возвращались.

Черныш *Tringa ochropus*. Одиночку видели 1 июля в долине Кызыл Суу возле Сары Могола.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Встречался по руслам рек. На реке

Мурдаш (1900 м) 28 июня наблюдалась пара с пуховичками размером 1/3 взрослой. Здесь же 2 июля наблюдали несколько птиц. В Алайской долине на реке Кызыл-Суу выше посёлка Сарыташ 28 и 29 июня по берегу бегали ещё маленькие пуховички, размером с воробья. Также птиц видели 30 июня в ущелье Дараут и 3 июля – на реке Кара Ункюр.

Вяхирь *Columba palumbus*. Одиночная птица 30 июня пролетела в ущелье Дараут, а 1 июля в ущелье Ичке Суу наблюдались токовые полёты вяхиря.

Сизый голубь *Columba livia*. Был обычен 28 июня и 2 июля в скалах каньона реки Мурдаш (1900-2200 м) и 30 июня – в ущелье Кызыл Эшме.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Отмечены 29 июня в посёлке Сарыташ, 30 июня – в посёлке Дароот-Коргон, 2 июля – в районе города Узген.

Большая горлица *Streptopelia orientalis meena*. Встречена 28 июня на перевале Чыйырчык (токует), в каньоне реки Мурдаш (одиночки и пары), в окрестностях посёлка Кичи-Каракол, а 2 июля – в посёлке Арсланбоб.

Малая горлица *Streptopelia senegalensis*. Наблюдалась 1 июля в посёлке Чий-Талаа на реке Гульча, 2 июля – в районе Узгена и 3 июля в Арсланбобе.

Саджа *Syrrhaptes paradoxus*. При специальных поисках 29 июня в пустыне по долине Ачик Таша птицы не встречены. Именно здесь их отмечали в прежние посещения.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. По несколько одиночных птиц отмечено: 27 июня в долине реки Сусамыр; 28 июня – под перевалом Чыйырчык к Гульче; 1 июля – в ущелье Ичке Суу.

Ушастая сова *Asio otus*. Встречена только в Заалайском хребте – ночью 30 июня кричала в арчовом лесу в ущелье Ичке Суу.

Козодой *Caprimulgus europaeus*. Отмечен только в одном месте – одного вспугнули 3 июля в ущелье выше посёлка Арсланбоб.

Чёрный стриж *Apus apus*. Встречен 27 июня в Бишкеке и в ущелье Аксуу, 28 июня и 2 июля – в каньоне реки Мурдаш, 1 июля – возле посёлка Дароот-Коргон.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Отмечена 27 июня у посёлка Сосновка и возле Токтогульского водохранилища и 2 и 3 июля в долине реки Кара Ункюр.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Несколько птиц видели 27 июня на проводах вдоль побережья Токтагульского водохранилища и 2 и 3 июля у обрывов на берегу реки Кара Ункюр.

Удод *Upupa epops*. Встречен 27 июня у посёлка Сосновка, 29 июня – в районе посёлка Сары Могол, 30 июня – в ущелье Кызыл-Эшме и 1 июля – в районе Дароот Коргана.

Белокрылый дятел *Dendroscopus leucopterus*. Наблюдался только в одном месте – 3 июля в посёлке Арсланбоб.

Воронок *Delichon urbica*. По несколько птиц видели 27 июня в долине реки Сусамыр, 28 июня – на перевале Чыйырчык и возле посёлка Кичи-Каракол, 29 июня – в ущелье Кызыл-Эшме и в долине реки Айляма, где обнаружена колония (около 10 пар на скалах, 3700 м).

Бледная береговушка *Riparia diluta*. Небольшие стайки отмечены 27 июня в долине реки Сусамыр и 28 июня возле посёлка Мурдаш.

Скальная ласточка *Ptyonoprogne rupestris*. Встречена 28 июня и 2 июля в каньоне реки Мурдаш, 30 июня в ущелье Кызыл Эшме и 1 июля в долине реки Гульча, возле посёлка Кичи-Каракол.

Рыжепоясничная ласточка *Hirundo daurica*. Отмечена только в одном месте – 3 июля в Арсланбобе.

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*. Видели 27 июня на берегу Токтогульского водохранилища и 2 июля – в районе Узгена.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris albigula*. Обычен во многих местах, а часто был самой заметной птицей на высотах от 3000 м. Наблюдались территориальные пары, поющие самцы, взрослые с кормом. В Алайской долине 28-30 июня встречался повсеместно, а в локальной песчаной пустыне по Ачик Тапу оказался единственным гнездящемся видом (отмечены птицы с кормом). Был обычен 29 июня на перевале в Иркештам (3400 м) и на лугах в верховьях реки Айляма (3400 м), 30 июня на подъёме к перевалу Шиман Бель (3300 м) и 1 июля на перевале Талдык (3600 м).

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Поющие самцы отмечены только в двух местах: 27 июня в Сусамырской долине (2300 м) и 29 июня в долине реки Алайма (3400 м).

Черноспинная желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola calcarata*. Обычна по влажным лугам в долинах рек: 27 июня на реке Сусамыр (2300 м); 28 июня – на реке Кызыл-Суу (3185 м); 29 июня – на реке Айляма (3380 м), реке Кызыл-Эшме (2800-3100 м), реке Кызыл Суу в районе Сары Могола; 3 июля на перевале Алабель (3200 м). Отдельно надо сказать о встрече 1 июля сероспинного самца в пойме реки Кызыл Суу в районе впадения Ичке Суу.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Встречалась на берегах нескольких посещённых рек: 27 июня на Чичкане; 28 июня – на перевале Чыйырчык (2300 м) и в каньоне реки Мурдаш; 30 июня – в ущелье Дараут; 1 июля – на реке Гульча в окрестностях посёлка Кичи-Каракол; 3 июля – возле посёлка Арсланбоб.

Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. Видели только в нескольких местах: 27 июня в ущелье Ак Суу; 28 июня в посёлках Согонду аул, Солу-Коргон и Кичи-Каракол (слётки с доросшими хвостами); 3 июля – в посёлке Арсланбоб (выводок) и в ущелье Чичкан.

Полевой конёк *Anthus campestris*. Поющего самца встретили 1 июля над сухой степью в долине реки Кызыл Суу (2500 м) ниже посёлка Дароот Коргон.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Был обычен 1 июля в ельнике и арчовом лесу ущелья Ичке Суу. Встречались птицы с кормом.

Горный конёк *Anthus spinoletta*. Территориальные поющие самцы встречались только в Алайском хребте: 29 июня на перевале в Иркештам (3400 м) и на реке Айляма (3650 м), а также 1 июля на перевале Талдык (3600 м) и 4 июля на перевале Тоо Ашуу.

Иволга *Oriolus oriolus kundoo*. Голоса и песни птиц отмечены 27 июня в посёлках Ферганской долины на участке от Ташкумыра до Оша. В посёлке Кызыл-Эшме 29 июня видели самца. В районе Узгена 2 июля и в посёлке Арсланбоб 3 июля отмечено по несколько птиц.

Туркестанский жулан *Lanius phoenicuroides phoenicuroides*. В долине реки Сусамыр 27 июня встречено несколько территориальных пар с кормом. Самцов наблюдали 28 июня и 2 июля в окрестностях посёлка Кичи-Каракол, а также 3 июля возле посёлка Арсланбоб.

Длиннохвостый сорокопут *Lanius schach*. Несколько одиночных птиц отмечено 27 июня у поселков вдоль реки Ак-Суу и 2 июля в районе города Узген.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. Встречен 27 июня возле посёлка Сосновка и города Токтогул, а 2 июля в русле Карадарьи в районе города Узген.

Розовый скворец *Pastor roseus*. Стаи птиц отмечены 27 июня у поселков вдоль реки Ак Суу, не доезжая посёлка Сосновка, возле Токтогульского водохранилища, а 28 июня – на спуске с перевала Чыйырчык к Гульче.

Обыкновенная майна *Acridotheres tristis*. Несколько птиц видели 27 июня у придорожного кафе возле города Чичкан, 28 июня – в посёлке Согонду аул и 2 июля в районе города Узген, 3 июля – в посёлке Арсланбоб.

Сорока *Pica pica*. Отмечена в 4 местах: 27 июня по дороге из Бишкека в Сосновку, 28 июня на перевале Чыйырчык, 30 июня – под перевалом Шиман Бель (2600 м), 1 июля – в ущелье Ичке Суу.

Клушица *Pyrhocorax pyrrhocorax*. Встречалась в большинстве посещённых мест: 27 июня на спуске с перевала Чыйырчикик (2300 м); 28 июня в ущелье Мурдаш (1900 м) и окрестностях посёлка Кичи-Каракол (2350 м); 29 июня в долине реки Айляма (3600 м); 29 июня в ущелье Кызыл-Эшме (2900 м); 30 июня на перевале Шиман Бель (3600 м); 30 июня в ущелье Дараут (2700 м) – в нише на скале взрослые кормят 5 слётков; 1 июля в ущелье Ичке Суу (3600 м); 4 июля – на перевале Тоо-Ашуу (3400 м).

Альпийская галка *Pyrhocorax graculus*. Встречена в двух местах

вместе с клушицами: 1 июля в ущелье Ичке Суу (3600 м) и 4 июля на перевале Тоо-Ашуу.

Галка *Corvus monedula*. Несколько птиц видели 27 июня в Сусамырской долине и 28 июня в каньоне реки Мурдаш.

Грач *Corvus frugilegus*. В Сусамырской долине 27 июня видели несколько птиц.

Восточная чёрная ворона *Corvus corone orientalis*. Встречена 27 июня в ущелье Карабалта и не доезжая Токтагульского водохранилища, 1 июля – в ущелье Ичке Суу и 2 июля – в посёлке Арсланбоб.

Ворон *Corvus corax tibetanus*. На перевале в Иркештам (3400 м) 29 июня встречена пара, а в пойме реки Кызыл-Суу 8 птиц (1, 2, 4, 1) сидели на придорожных столбах ЛЭП. Одиночки встречены 29 июня в русле Ачик Таша и 1 июля в районе посёлка Сары-Таш и на перевале Талдык.

Обыкновенная оляпка *Cinclus cinclus*. Видели только в одном месте – 29 июня в ущелье Кызыл-Эшме.

Бурая оляпка *Cinclus pallasii*. Отмечена на двух реках: 28 июня и 2 июля в каньоне реки Мурдаш и 30 июня на реке Дараут.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Поющие самцы встречены 28 июня в каньоне реки Мурдаш (1900 м) и 1 июля под скалами в ущелье Ичке Суу (3000 м).

Гималайская завирушка *Prunella himalayana*. По несколько птиц наблюдались 29 июня у ручья, впадающего в реку Айланма (3400 м), 30 июня – на перевале Шиман Бель (3600 м) и 4 июля – на перевале Тоо-Ашуу (3300 м).

Бледная завирушка *Prunella fulvescens*. Наблюдали 30 июня на перевале Шиман Бель и 4 июля на перевале Тоо-Ашуу.

Широкохвостка *Cettia cetti*. Несколько поющих самцов отмечены 30 июня и 1 июля в нижней части ущелья Ичке Суу (2600-2700 м).

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Поющий самец встречен 27 июня в долине реки Сусамыр (2300 м).

Туркестанская камышевка *Acrocephalus stentoreus*. Поющего самца видели 3 июля в зарослях тростника у пруда в Арсланбобе.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Несколько птиц встречено 27 июня в береговых зарослях реки Сусамыр (2300 м).

Певчая славка *Sylvia hortensis*. Видели только в Ферганском хребте – возле посёлка Арсланбоб 3 июля наблюдался самец.

Серая славка *Sylvia communis*. Встречалась в удивительно широком диапазоне высот: 28 июня на перевале Чыйырчык (2300 м) и в ущелье Мурдаш (1900 м); 28 июня – в окрестностях посёлка Кичи-Каракол (2350 м); 30 июня – в ущелье Дараут (2700 м); 1 июля – в ущелье Ичке Суу (3200 м).

Горная славка *Sylvia althaea*. Встречена только в двух местах:

пара 29 июня в устье ущелья Кызыл-Эшме и одиночка 3 июля возле посёлка Арсланбоб.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides viridanus*. Много поющих самцов отмечено 27 июня в прибрежных ивняках вдоль русла реки Сусамыр. В Заалайском хребте 30 июня и 1 июля была многочисленна в арчовом лесу и ельнике ущелья Ичке Суу (2600-2800 м). Вечером пела. Поющего самца наблюдали 2 июля в пойменном берёзовом лесу ущелья Мурдаш (2200 м).

Тусклая зарничка *Phylloscopus humei*. Встречена только в Заалайском хребте в ущелье Ичке Суу, где 1 июля была фоновым видом в островном ельнике и арчовом лесу в диапазоне высот от 2700 до 3000 м над уровнем моря.

Индийская пеночка *Phylloscopus griseolus*. В ущелье Кызыл-Эшме 29 июня птица носила корм в заросли арчи (2750 м). Поющий самец отмечен 1 июля в арчовнике ущелья Ичке Суу (2900 м). На холмах перед посёлком Дароот-Коргон 1 июля встречены два слётка с ещё короткими хвостами (2550 м). В районе посёлка Кичи-Каракол 2 июля видели поющего самца.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. На всём маршруте встречена только 3 июля в посёлке Арсланбоб, где оказалась фоновой птицей.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Отмечена 27 июня в Сусамырской долине, 28 июня – на реке Кызыл-Суу, 29 июня – на перевале в Иркештам (3400 м). В ущелье Кызыл-Эшме 29 и 30 июня была обычна, здесь выводки встречались вплоть до высоты 3300 м. На холмах перед посёлком Дароот-Коргон (2550 м) 1 июля отмечались взрослые птицы со слётками. Самцов видели 3 июля на перевале Алабель и 4 июля на перевале Тоо Ашуу.

Каменка-пешанка *Oenanthe pleschanka*. Самец отмечен 27 июня в Сусамырской долине. Две пары встречены 28 июня в окрестностях посёлка Кичи-Каракол.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. Взрослые птицы и слётки встречены 28 июня в окрестностях посёлка Кичи-Каракол, 29 июня – в ущелье Айланма и 30 июня – в ущелье Кызыл-Эшме (3100 м).

Пёстрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*. Птиц видели 28 июня и 2 июля в окрестностях посёлка Кичи-Каракол, 29 июня – в районе посёлка Сары Могол, 30 июня – в ущелье Кызыл-Эшме (кормят птенцов в нише скалы), 1 июля – возле посёлка Дароот-Коргон встречены взрослые птицы и слётки, а на перевале Талдык самец, 4 июля – на перевале Тоо-Ашуу встречена пара птиц с кормом.

Седоголовая горихвостка *Phoenicurus caeruleocephalus*. В Алайском хребте самец встречен 30 июня в ущелье Дараут (2700 м). В ущелье Ичке Суу Заалайского хребта 1 июля на высотах 2700-3200 м встречено три самки и поющий самец.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros phoenicuroides*. Оказалась одной из самых заметных птиц в горных ущельях в очень широком диапазоне, вплоть до скальников на высоте 3700 м н.у.м. Пара встречена 28 июня в небольшом арчовнике в окрестностях посёлка Кичи-Каракол. В Кызыл-Эшме 29 и 30 июня была фоновым видом по всему ущелью до перевала Шиман Бель (2800-3700 м). В посёлке Дароот-Коргон (2500 м) 30 июня самец сидел на заборе. В ущелье Ичке Суу 1 июля видели самку. На перевале Тоо Ашуу 4 июля встречен поющий самец.

Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogastrus*. Встречена только на достаточно больших высотах: 29 июня в скалах бокового ущелья реки Айланма (3700 м) наблюдался самец. 30 июня на перевале Шиман Бель (3600 м) самец кормился на склоне, а самке перелетала в кустиках арчи; 1 июля на перевале Талдык (3650 м) самец и самка с кормом летали на каменных завалах.

Белошапочная горихвостка *Chaimarrornis leucosephalus*. Оказалась достаточно обычной на реке Мурдаш в Алайском хребте. Здесь 28 июня в начале ущелья (1900 м) держались две пары горихвосток. Одна пара строила гнездо: птицы собирали шерсть и конский волос на берегу реки и носили в расщелину на скале, где был виден край гнезда, скрытый за кустиком на высоте около 1 м над водой. Вторая пара держалась в 100 м выше по реке, где двумя неделями ранее птицы строили гнездо (С.А.Торопов, устн. сообщ.). При повторном посещении 2 июля, помимо предыдущих двух пар, выше по ущелью (1900-2300 м) на протяжении 10 км обнаружилось ещё как минимум семь гнездовых участков, на трёх отмечены слётки. Всего было встречено 18 белошапочных горихвосток: взрослых и хорошо летающих слётков с доросшими хвостами. В целом горихвостки по ущелью были найдены везде, где есть подходящие скалы, представляющие собой ровные нависающие над водой стены, на которых они и гнездятся. Поведение горихвосток было очень своеобразным – они подолгу могли сидеть без движения на камнях у потока или затаившись в тени какой-нибудь ниши на скале. Удивительно, что их голос почти не отличался от тревожных криков перевозчиков, которые также встречались по руслу реки.

Черногрудая красношейка *Luscinia pectoralis*. Поющие самцы встречены на удивительно больших высотах, среди скальников, практически лишённых кустарников: 29 июня в боковом отщелке реки Айланма (3500 м) и 30 июня на перевале Шиман Бель (3600 м). В арчовом лесу (2800-3200 м) ущелья Ичке Суу 1 июля наблюдалось несколько поющих самцов.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Встречен 28 июня на спуске с перевала Чыйырчик и в окрестностях посёлка Кичи-Каракол, 1 июля – в ущелье Ичке Суу и 3 июля – в посёлке Арсланбоб.

Деряба *Turdus viscivorus*. Был многочисленным 28 июня и 2 июля в каньоне реки Мурдаш (1900 м), в одном месте взрослые носили корм в куст арчи на скале. Также отмечен 28 июня на перевале Чыйырчык, 29 июня – в ущелье Кызыл Эшме, 1 июля в ущелье Ичке Суу и 3 июля в посёлке Арсланбоб (поющий самец и выводок).

Синяя птица *Myophonus caeruleus*. Обычна во многих посещённых местах, часто слышали пение. Птиц видели 27 июня у ручья (2700 м) под перевалом Тоо-Ашу и в нескольких местах по ущелью возле реки Чичкан. Пара с короткохвостыми слётками, недавно покинувшими гнездо, встречена 28 июня возле посёлка Согонду аул на реке Гульча (1700 м). В ущелье Мурдаш 28 июня взрослая птица держалась рядом с летающим выводком, а немного выше по реке ещё одна пара носила корм в гнездо на скале, а 2 июля в 5 км выше на скале над потоком в гнезде было 4 слепых птенца. Всего на 10 км реки гнездились не менее 5 пар. В ущелье Дараут 30 июня регулярно встречались как взрослые, так и слётки, обнаружено 4 гнезда. Одна взрослая птица поймала большую агаму (около 20 см) и долго убивала её, ударяя о камень. Взрослая птица с 3 слётками отмечена 3 июля возле посёлка Арсланбоб. Поющего самца встретили 1 июля в ущелье Ичке Суу.

Рыжешейная синица *Parus rufonuchalis*. Наблюдалась только в Заалайском хребте, где 1 июля в ущелье Ичке Суу в ельнике встретили пару, а чуть выше в арчовом редколесье видели ещё одну пару с хорошо летающим выводком.

Желтогрудый князёк *Parus flavipectus*. Встречался в нескольких местах. Пара наблюдалась 27 июня в долине реки Чичкан. Гнездо в норе на стене обрыва найдено 28 июня по руслу пересохшей реки в окрестностях посёлка Кичи-Каракол. Взрослые часто кормили птенцов (не менее 7), которые были уже полностью оперены, но к краю норы не выходили. Одного встретили 1 июля в арчовом лесу ущелье Ичке Суу. В посёлке Арсланбоб 3 июля несколько птиц встретили в садах.

Большой скальный поползень *Sitta tephronota*. Одиночки встречены 28 июня в окрестностях посёлка Уч Тобо, 29 июня в ущелье Кызыл-Эшме и 1 июля в скалах возле посёлка Кичи Каракол.

Краснокрылый стенолаз *Tichodroma muraria*. В ущелье Дараут 30 июня найдено гнездо (2680 м н.у.м.), в которое обе взрослых птицы регулярно залетали с кормом. Гнездо было расположено в трещине огромной скалы примерно в 30 м над рекой. Выше по ущелью в разных местах ещё дважды встречались стенолазы, собирающие корм.

Домовый воробей *Passer domesticus*. В посёлке Сарыташ и Сары Могол 29 июня отмечены стайки.

Полевой воробей *Passer montanus*. Отмечен 29 июня в посёлке Сарыташ и Сары Могол и 3 июля – в посёлке Арсланбоб.

Каменный воробей *Petronia petronia*. В окрестностях посёлка Ки-

чи-Каракол 28 июня на стене старой разрушенной кошары встречен поющий самец, а в двух местах взрослые птицы кормили крупных птенцов в щелях каменной кладки брошенного дома. В ущелье Кызыл-Эшме 30 июня несколько пар волновались на скале, где в расщелинах у них были гнёзда. На пустынных холмах возле посёлка Дароот-Коргон 1 июля встречены взрослые птицы и слётки.

Снежный выюрок *Montifringilla nivalis*. Был фоновым видом в Алайской долине и близлежащих горах. У дороги, идущей вдоль реки Кызыл Суу (3185 м) на каменных завалах 28 июня встречен выводок с доросшими птенцами. Пары наблюдались 29 июня на перевале в Иркештам (3400 м) и в долине реки Айланма (3500 м), где взрослые носили корм в расщелине скалы. На перевале Талдык 1 июля кормились несколько птиц, а на перевале Ала-Бель 3 июля пара птиц с кормом волновались в каменном завале.

Красношапочный выюрок *Serinus pusillus*. Встречался в арчовых редколесьях 28 июня по склонам ущелья реки Гульча у посёлка Кичи-Каракол (2350 м) и 29 июня в ущелье Кызыл-Эшме (2750 м).

Седоголовый щегол *Carduelis caniceps*. Наблюдался 28 июня на перевале Чыйырчык и в каньоне реки Мурдаш, а также 3 июля в посёлке Арсланбоб.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Встречена 27 июня под перевалом Тоо Асуу, 28 июня и 1 июля в окрестностях посёлка Кичи-Каракол, а 2 июля – в ущелье реки Мурдаш.

Гималайский выюрок *Leucosticte nemoricola*. Стайки до 10-20 птиц встречены 29 июня в ущельях рек Айланма (3500 м) и Кызыл-Эшме (2600 м), а также 30 июня под перевалом Шиман Бель (3620 м). Стайку из 10 птиц встретили 1 июля в ущелье Ичке Суу (3000 м). В районе перевала Тоо-Ашуу (3400 м) одиночные птицы и пары 4 июля кормились на склонах, а в одном месте пара волновались с кормом в подъязычных мешках.

Краснокрылый чечевичник *Rhodopechys sanguinea*. В районе посёлка Кашка-Суу (2840 м) 1 июля на дороге найден недавно сбитый взрослый самец.

Монгольский снегирь *Bucanetes mongolicus*. Пара встречена 28 июня в окрестностях посёлка Киши Каракол. Стайки из нескольких птиц наблюдались 1 июля в предгорьях Алайского хребта возле посёлков Дароот-Коргон и Кашка-Суу.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Встречалась в нескольких местах и была многочисленным фоновым видом, самцы активно пели: 27 июня ниже перевала Тоо-Ашу, у ручья (2700 м), в Сусамырской долине (2300 м); 28 июня – на перевале Чыйырчык и в окрестностях Кичи-Каракола; 29 июня – в ущелье Кызыл-Эшме (2600-2900 м); 30 июня – в ущелье Ичке Суу (2600-3200 м).

Арчовая чечевица *Carpodacus rhodochlamys*. Единственной за всю поездку была встреча 30 июня одиночной птицы (самки или молодого самца), которая перелетала меж кустов арчи на скалах в верховьях ущелья Кызыл-Эшме ниже перевала Шиман Бель (2900 м).

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes humii*. Отмечен только в посёлке Арсланбоб, где 3 июля видели одну кормящуюся птицу высоко в кроне орехового дерева.

Арчовый дубонос *Mycerobas carnipes*. Встречен только в одном месте – 1 июля у верхней границы арчового леса (2900 м) в ущелье Ичке Суу.

Просянка *Emberiza calandra*. Несколько поющих самцов наблюдались 28 июня на спуске с перевала Чыйырчык (2300 м).

Горная овсянка *Emberiza cia*. Поющие самцы отмечены: 28 июня и 2 июля в окрестностях посёлка Кичи-Каракол на реке Гульча; 29 июня в ущелье Кызыл Эшме; 30 июня возле посёлка Дароот-Коргон; 1 июля в ущелье Ичке Суу; 3 июля – возле посёлка Арсланбоб (выводок).

Овсянка Стюарта *Emberiza stewarti*. Поющие самцы встречены 27 июня возле Каракульского водохранилища и 3 июля возле Арсланбоба.

Скальная овсянка *Emberiza buchanani*. 1 июля в пустынных горах в окрестностях Дароот Коргона (2500 м) отмечен поющий самец.

Жёлчная овсянка *Emberiza bruniceps*. Поющих самцов видели 27 июня в ущелье Карасу Зеравшанского хребта, 28 июня – на спуске с перевала Чыйырчык, 2 июля – в русле реки Кара-Ункюр и 3 июля в районе Арсланбоба.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1524: 4736-4738

Заметки к орнитофауне Ширинской озёрно-котловинной степи (северная Хакасия)

В.Ю.Архипов, М. ван Стейнис, Ю.И.Кустов

Второе издание. Первая публикация в 2002*

В 2001 году 10-14 июля мы проводили орнитологические экскурсии в районе озёр Иткуль, Ши́ра, Белё, преимущественно в окрестностях Хакасского государственного заповедника. В данном сообщении приводятся наиболее интересные, на наш взгляд, наблюдения.

* Архипов В.Ю., Стейнис М., ван, Кустов Ю.И. 2002. Заметки к орнитофауне Ширинской озёрно-котловинной степи (северная Хакасия) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 11-12.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Самка с выводком из 6 ещё маленьких пуховичков встречена на одном из небольших озёр в окрестностях озера Иткуль 11 июля, птицы держались у границы тростниковых зарослей. Прежде гнездование красноносого нырка в Хакасии только предполагалось, да и то для значительно более южных районов. Так, В.И.Безбородов (1979) указывает красноносого нырка в качестве «возможно гнездящегося вида Койбальской степи».

Степной орёл *Aquila nipalensis*. Одна взрослая особь встречена 12 июля у горы Чалпан на северном берегу озера Белё. Е.В.Екимовым с соавторами (2000) в этом же районе в 1999 году было найдено гнездо степного орла. Известно также о находке гнезда в 5 км от участка «Иткуль» Хакасского заповедника (Прокофьев и др. 2000).

Исландский песочник *Calidris canutus*. Отмечено 7 исландских песочников на отмели в мелководном заливчике озера Белё 12 июля. Одна птица была в летнем наряде, остальные – в зимнем. Мы не сомневаемся в определении, так как наблюдали птиц с небольшого расстояния и в компании с краснозобиками *Calidris ferruginea*. Есть сведения о встречах единичных особей исландского песочника во время миграций на озере Белё (Прокофьев и др. 2000). Литературные данные о встречах этого песочника в других континентальных районах Средней Сибири отсутствуют (Рогачёва 1988).

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Четыре взрослые птицы отмечены на озере Иткуль 11 июля. Не менее 20 особей наблюдали на озере Белё 12 июля. Черноголовый хохотун указан как редкий гнездящийся вид Хакасского заповедника, есть сведения о существовании в настоящее время небольшой колонии (5-12 пар) на озере Белё, в конце 1980-х годов отмечалось гнездование на озере Иткуль (Прокофьев, Кустов 1988; Прокофьев и др. 2000). Однако мы встретили только 4 молодых птиц, большинство же отмеченных нами хохотунов были во взрослом или полувзрослом оперении.

Хохотунья *Larus cachinnans*. Оказалась обычной птицей на больших озерах (Белё, Иткуль) в течение всего срока нашего пребывания. Так, на Белё 12 июля наблюдали не менее 100 особей, большинство птиц держалось в одном крупном скоплении совместно с черноголовыми хохотунами. Все птицы были во взрослом оперении. По наблюдениям орнитологов заповедника, хохотунья – редкий гнездящийся вид больших степных озёр, таких как Иткуль, Белё (Прокофьев 1987; Прокофьев и др. 2000).

Скалистый голубь *Columba rupestris*. В равнинной части Хакасии нам встретила синантропная форма, 3-5 птиц постоянно держались в недостроенном доме в посёлке Колодезный, недалеко от курорта Шира. Птицы отмечались ежедневно в течение всего срока нашего пребывания с 10 по 14 июля. Данная встреча, возможно, наиболее север-

ная находка синантропной формы скалистого голубя в Средней Сибири (Рогачёва 1988).

Л и т е р а т у р а

- Безбородов В.И. 1979. К вопросу об охране птиц в Минусинской котловине // *Охрана окружающей среды и географический прогноз*. Иркутск: 64-72.
- Екимов Е.В., Степанов А.М., Мельник О.Н., Сигаев Е.В., Никитенко Б.В., Мейдус А.В. 2000. О распространении некоторых редких и малоизученных птиц южных районов Средней Сибири // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 75-76.
- Прокофьев С.М. 1987. Орнитофауна Минусинской котловины и её изменения за 80 лет // *Фауна и экология птиц и млекопитающих Средней Сибири*. М.: 151-172.
- Прокофьев С.М., Кустов Ю.И. 1988. Редкие и исчезающие виды птиц Хакасии и их охрана // *Редкие наземные позвоночные Сибири*. Новосибирск: 180-186.
- Прокофьев С.М., Кустов Ю.И., Девяткин Г.В. 2000. Наземные позвоночные животные государственного природного заповедника «Хакасский» (аннотированный список) // *Наземные позвоночные енисейских заповедников*. Шушенское: 27-76.
- Рогачёва Э.В. 1988. *Птицы Средней Сибири*. М.: 1-309.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1524: 4738-4741

О зимовках некоторых птиц в центральной части города Тараза

В.Г.Колбинцев

*Второе издание. Первая публикация в 2009**

Материалы для подготовки данного сообщения собирались нами в городе Таразе ещё в 1980-1990-е годы, но главным образом в течение двух последних зим на так называемом «Комсомольском» озере, расположенном в центральной и довольно оживлённой части города. Это место представляет собой группу из 3 прудов, протянувшихся цепочкой на 2 км вдоль небольшой речки Верхняя Карасу (левый приток Таласа) и зарегулированной 3 дамбами. Эти пруды соседствуют с довольно обширной парковой зоной, пляжным комплексом, частным сектором и многоэтажными микрорайонами. По одной из дамб проходят поперечные цепочке озёр магистрали автомобильного движения и подземные городские коммуникации.

Особенностью этих водоёмов является то, что они зимой не замерзают из-за большого количества родников вдоль русла бывшей речки, а также, возможно, и по причине слива подогретой воды из городской

* Колбинцев В.Г. 2009. О зимовках некоторых видов птиц в центральной части города Тараза // *Каз. орнитол. бюл.* 2008: 242-244.

теплосети. Несмотря на сильное загрязнение этих водоёмов пластиковым и другим мусором, сама вода остаётся относительно чистой, имея значительную естественную грунтовую подпитку. Здесь имеются небольшие участки с богатой подводной и околоводной растительностью, а также со значительным обилием мелких видов рыб. В последние годы на зиму один или два верхних пруда осушаются, что способствует повышению концентрации рыбы в оставшейся части и, тем самым, привлечению сюда на зимовку некоторых видов водяных птиц (Колбинцев 2004). Ранней весной (февраль-март) это место также привлекает ряд пролётных видов (Колбинцев 2006а).

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. По всей видимости, малая поганка была одной из первых водяных птиц, освоившей данные водоёмы как места для зимовки со времени их создания в конце 1970-х годов. Зимой они здесь встречается ежегодно. В отдельные годы численность бывает довольно высокой. Так, в начале января 1998 года их было особенно много, когда было учтено около 80 особей. В последние годы (январь 2005-2009) максимальное количество учтённых малых поганок было, соответственно: 18, 15, 11, 17 и 35 особей. Первые птицы обычно появляются в конце октября, а последние постепенно улетают к середине марта.

Чомга *Podiceps cristatus*. За всё время зимних наблюдений единичная чомга отмечена единственным раз – 9 января 2009, когда она попала в объектив фотокамеры Е.М.Белоусова.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. Впервые эти птицы были замечены на указанных водоёмах 8 января 2008. В этот год была суровая зима, которая характеризовалась небольшим снежным покровом и устойчивыми низкими температурами (до минус 20°C ночью). В эти дни максимальная численность малых бакланов зарегистрирована 11 января, когда на воде и на отдельных старых тополях было насчитано 36 особей. Однако к концу месяца значительная часть бакланов улетела, 28 февраля их оставалось только 12, а последняя особь здесь задержалась до 4 марта. Зимой 2008/09 года ситуация с малыми бакланами выглядела следующим образом: первые 3 особи зарегистрированы 30 октября; 17 ноября учтено не менее 60 птиц; 25 декабря – 12; 7 января – 44; 27 января – 15, а в феврале бакланов здесь уже не было. Данная зима отличалась своей мягкостью, было очень мало снега, держались преимущественно положительные температуры (абсолютный зимний минимум – минус 12°C). Очевидно, при таких погодных условиях, некоторые водоёмы в окрестностях Тараза частично оттаивали и бакланы на них улетали, но при похолоданиях вновь возвращались в город.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Впервые на этих озёрах большие белые цапли были зарегистрированы холодной и многоснеж-

ной зимой 1994/95 года. С тех пор они стали здесь ежегодно зимующими птицами. Общая их численность, как правило, не превышала 2-3 особи, хотя в отдельные экстремально холодные дни их иногда становилось больше. Так, с 9 по 11 января 2008 здесь держалось 9 птиц, но позднее, и до конца той зимы – снова 2-3 особи.

Вероятно, большие белые цапли, так же как и малые бакланы, в дни оттепелей стараются улететь на водоёмы за пределы Тараза, скорее всего – в поймы рек Талас и Аса. Поэтому напрашивается логичный вывод, что только определённое число птиц использует Комсомольское озеро в качестве зимовочного водоёма; другие же – только как стацию переживания при возникновении экстремальных погодных условий. Оптимальная численность того или иного вида (или их комбинированного набора), очевидно, определяется состоянием кормовой базы водоёма (в данном случае – запасами мелкой рыбёшки, беспозвоночных и водной растительности), которая имеет свои определённые лимиты.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Данный вид на Комсомольском озере впервые был зарегистрирован зимой в 2008 году. Так, в морозный день 9 января было отмечено 3 особи, а с последующим потеплением 11 января и 13 февраля – только по одной серой цапле. Зимой 2008/09 года они здесь не наблюдались.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Этот вид уток освоил небольшой заросший тростником уголок данного водоёма в 2006 году, где 27 декабря было отмечено около десятка особей. В последующие годы: зимой 2007/08 здесь на весь холодный сезон оставались не менее 40 крякв, а в 2008/09 – 34.

Чирок-свистунок *Anas crecca*. Одиночная самка свистунка наблюдалась на узкой протоке (на месте выпущенного на зиму одного из озёр), где держалась обособленно с 11 по 27 января 2008.

Камышница *Gallinula chloropus*. Впервые на зимовке одиночная камышница здесь зарегистрирована 27 января 2008. Ранее эти птицы наблюдалась только в тёплое время года. Не исключено, что они могут размножаться в данном месте, где имеются вполне пригодные для этого биотопы. Таким образом, в условиях Тараза камышницы вполне могут приобрести статус настоящих резидентов.

Черныш *Tringa ochropus*. На протяжении многих лет является на Комсомольском озере регулярно зимующим видом. Обычно численность чернышей при сохранении воды в прудах на зиму не превышает 1-2 особи. Однако в годы, когда вода спускается, их бывает больше. Так, на оставшейся после осушения протоке длиной 800 м 17 ноября 2008 было 8 птиц, а с 25 декабря 2008 по 7 января 2009 здесь держалось не менее 5 особей.

Бекас *Gallinago gallinago*. Единичными особями зимует по берегам

Комсомольского озера. Бекас отмечался здесь 4 марта 2008 и 9 января 2009 (фото Е.М.Белюсова).

Их других интересных с точки зрения городской орнитологии птиц, и как зимующих в данном месте, плотно окружённом всеми свойствами урбанизированной территории, следует отметить курганника *Buteo rufinus*, который на протяжении последних трёх зим постоянно отмечается здесь в числе 1-2 особей. В том же порядке численности регулярно можно видеть перепелятников *Accipiter nisus*, нередко в поле зрения попадают полевые луны *Circus cyaneus* и дербники *Falco columbarius*. 27 января 2008 мы видели оставшегося как минимум на ночёвку зимняка *Buteo lagopus*, а 1 февраля 2008 здесь был отмечен балобан *Falco cherrug*. В отдельные годы зимовать на озере оставались озёрные чайки *Larus ridibundus* и зимородок *Alcedo atthis* (Колбинцев 2004). В прилегающей к озеру парковой зоне можно увидеть белокрылого дятла *Dendrocopos leucopertus*, который появился в Таразе только в последние 5-6 лет и, очевидно, держится здесь только в холодный период. Из числа воробьиных птиц следует отметить обыкновенных овсянок *Emberiza citrinella*, которых видели 9 января 2008, а также, группу из 10-15 тростниковых овсянок *Emberiza schoeniclus*, которых наблюдали весь январь и февраль 2008 года. Регулярно зимующими, особенно в последние годы, стали здесь желтогрудые *Parus flavipectus* и белые *Parus cyaneus* лазоревки (Колбинцев 2006б). Кроме того, мы наблюдали крапивника *Troglodytes troglodytes* 25 декабря 2008 и урагуса *Uragus sibiricus* 9 января 2009. В холодные зимы нередко наблюдались небольшие группы желтоголовых королек *Regulus regulus*.

Л и т е р а т у р а

- Колбинцев В.Г. (2003) 2014. О зимовках некоторых видов птиц на юге Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1057): 3142-3143.
- Колбинцев В.Г. 2006а. Краткое сообщение о белоглазой чернети // *Каз. орнитол. бюл.* **2005**: 159.
- Колбинцев В.Г. (2006б) 2017. О зимней встрече князька *Parus cyaneus* в городе Таразе // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1485): 3399.

