

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1490
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1490

СОДЕРЖАНИЕ

- 3541-3560 Результаты орнитологической экспедиции
в Таджикистан в мае-июне 2017 года.
В.А. ФЕДОРЕНКО, С.А. ТОРОПОВ,
А.Б. ЖДАНКО
- 3560-3562 Первая регистрация выводка зимородка *Alcedo
atthis* в Тюменской области. Ю.А. ТЮЛЬКИН,
В.И. КАПИТОНОВ, О.А. КАПИТОНОВА
- 3562-3563 О встречах кедровки *Nucifraga caryocatactes*
в Павлодарском Прииртышье. С.А. ЧИКИН
- 3563-3564 Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus*
на реке Хревица в Ленинградской области.
А.В. ГРЕБЁНКИН
- 3564-3568 Проблемы хищных птиц сельскохозяйственных
ландшафтов Северной Белоруссии.
В.В. ИВАНОВСКИЙ
- 3568-3570 Синантропизация чёрных дроздов *Turdus merula*
на западе Украины. К.А. ТАТАРИНОВ
- 3570-3571 К оценке орнитологического значения
Полистово-Ловатской болотной системы.
А.Л. МИЩЕНКО, О.В. СУХАНОВА,
В.И. НИКОЛАЕВ, В.О. АВДАНИН
-

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

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X V I
Express-issue

2017 № 1490

CONTENTS

- 3541-3560 Results of the ornithological expedition to Tajikistan in May-June 2017. V . A . F E D O R E N K O , S . A . T O R O P O V , A . B . Z H D A N K O
- 3560-3562 The first registration of the kingfisher *Alcedo atthis* brood in the Tyumen Oblast. Y u . A . T Y U L K I N , V . I . K A P I T O N O V , O . A . K A P I T O N O V A
- 3562-3563 About the records of the nutcracker *Nucifraga caryocatactes* in Pavlodar Priirtyshye. S . A . C H I K I N
- 3563-3564 The record of the great egret *Casmerodius albus* on the river Khrevitsa in the Leningrad Oblast. A . V . G R E B E N K I N
- 3564-3568 Problems of birds of prey in agricultural landscapes of Northern Belarus. V . V . I V A N O V S K Y
- 3568-3570 Synanthropization of the blackbird *Turdus merula* in western Ukraine. K . A . T A T A R I N O V
- 3570-3571 To an estimate of the ornithological value of the Polistovo-Lovatskaya bog system. A . L . M I S C H E N K O , O . V . S U K H A N O V A , V . I . N I K O L A E V , V . O . A V D A N I N
-

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

Результаты орнитологической экспедиции в Таджикистан в мае-июне 2017 года

В.А.Федоренко, С.А.Торопов, А.Б.Жданко

Василий Александрович Федоренко. Интернет-сайт: innature.kz, Алматы, Казахстан
Сергей Акиндинович Торопов. Общество охраны диких животных Киргизии, Бишкек
Александр Борисович Жданко. Отдел энтомологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, пр. Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: alex_shdanko@mail.ru

Поступила в редакцию 23 августа 2017

В период с 19 мая по 3 июня 2017 в ходе орнитологической экспедиции, организованной С.А.Тороповым (Бишкек), были собраны сведения о птицах Таджикистана. Обследование было проведено с целью сбора информации по современному распространению и видовому составу птиц региона, которая необходима для работы над иллюстрированной книгой о птицах гор Средней Азии. С этой же целью велись фотосъёмки птиц и характерных для них биотопов. Отметим, что фундаментальные сводки А.И.Иванова (1940) и И.А.Абдусаламова (1971, 1973, 1977) были опубликованы, как минимум, 40 лет назад, а новейшие данные с территории республики (например: Леонович, Квартальнов 2010; Коблик и др. 2010; Квартальнов 2011, 2014; Квартальнов и др. 2012а,б, 2013, 2015; Абдулназаров, Квартальнов 2014, 2016) в основном носят локальный характер или посвящены отдельным видам.

Мы ехали на автомобиле УАЗ 452 с периодическими остановками и пешими экскурсиями. В результате в указанные сроки исследована значительная территория как равнинной, так и горной части страны. Маршрут указан на карте (см. рисунок), его общая протяжённость составила 2045 км. Приводим краткое описание маршрута и обследованных ландшафтов по дням.

19 мая поднялись по реке Варзоб (Гиссарский хребет), где обследовали сначала ботанический сад в примыкающем ущелье к посёлку Кондара (38°48' с.ш., 68°49' в.д., 1250 м н.у.м.), а затем ущелье у указателя 53 км (38°57' с.ш., 68°46' в.д., 1760 м н.у.м.). Сухие каменистые горы, поросшие кустарником, с узкими полосами лиственного леса по поймам рек. Ночевали в городе Душанбе. **20 мая** обследовали хребет Бабатаг. Сухие горы, образованные осадочными породами, с очень скудной растительностью. Сначала осмотрели вход в ущелье у посёлка Бульбульчашма (38°26' с.ш., 68°33' в.д., 890 м н.у.м.), затем южнее по трассе обследовали предгорья у посёлка Чинор (38°22' с.ш., 68°29' в.д., 700 м н.у.м.) и, наконец, ущелье Дара у посёлка Хуснабад (38°15' с.ш., 68°24' в.д., 720 м н.у.м.). Затем развернулись в обратную сторону, по пути осмотрев обрывы на реке Кафирниган у посёлка Халкаруд (Чартеппа) (38°19' с.ш., 68°27' в.д., 640 м н.у.м.) и повторно ущелье у посёлка Бульбульчашма. Ночевали в Душанбе. **21 мая** исследовали ущелье реки Каратаг (Гиссарский хребет) до карьера (38°46' с.ш., 68°21' в.д., 1500 м н.у.м.), а затем вновь поднялись по реке Варзоб до посёлка Калон (39°02' с.ш., 68°48' в.д., 1980 м

н.у.м.). Ночевали в Душанбе. **22 мая** выехали из Душанбе в сторону города Куляб. Делая только короткие остановки, к вечеру достигли развилки, не доезжая нескольких километров до посёлка Гулистан. На развилке свернули вправо, где дорога пошла строго на юг. Выехав к реке Кызылсу, разбили лагерь на правом её берегу, напротив посёлка Саманчи (37°39' с.ш., 69°26' в.д., 460 м н.у.м.). Сухой глинистый берег маловодной реки с высокими глиняными обрывами (по правому берегу) и редкими зарослями тamarиска.



Маршрут нашей экспедиции по Таджикистану 19 мая – 3 июня 2017.

23 мая, исследовав утром территорию вокруг лагеря, выдвинулись вниз по течение реки Кызылсу, осматривая её обрывистые берега. Стараясь придерживаться русла, в посёлке Саманчи переехали сначала на левый берег реки, затем у посёлка Майда-Патта – на правый, и, достигнув моста у посёлка Гиссар (37°23' с.ш., 69°20' в.д., 430 м н.у.м.), развернулись и поехали в сторону посёлка Пархар, а затем в Куляб. Долина реки Кызылсу довольно плотно заселена и все доступные площади используются под сельское хозяйство. Через посёлок Гулистан проехали в Куляб, из которого выехали на восток по дороге, ведущей на Памир. Преодолев перевал Шурообод, спустились в долину реки Пяндж, где разбили лагерь в фисташковой роще (37°50' с.ш., 70°10' в.д., 890 м н.у.м.). **24 мая**, утром осмотрев фисташковые рощи, двинулись дальше по дороге вверх по течению реки Пяндж. Горная река зажата в глубоком скалистом ущелье, периодически сужающимся и расширяющимся от 100 м до 1.5 км. К вечеру встали на старой брошенной заставе у посёлка Пошхарв (38°24' с.ш., 71°08' в.д., 1620 м н.у.м.) в небольшом фруктовом саду. **25 мая**, после обследования района ночёвки, поехали в город Хорог. Ландшафт почти не менялся – сухие скалы со скудной растительностью и редкими кустарниковыми оазисами в местах выхода воды или пойменными рощами. К вечеру прибыли в Хорог и там же заночевали. **26 мая** первую половину дня посвятили осмотру ботанического сада в городе Хорог. Сад расположен в ущелье реки Шахдара на обособленном холме у подножья Шугнанского хребта (37°28' с.ш., 71°36' в.д., 2250 м н.у.м.). После обеда продолжили путь вверх по реке Пяндж. На ночлег встали в санатории в по-

сёлке Авж на берегу Пянджа (36°55' с.ш., 71°29' в.д., 2450 м н.у.м.). **27 мая** утром выехали в сторону посёлка Ишкашим. Ландшафт изменился – долина реки стала шире, с крупными массивами пойменных зарослей. Растительность на склонах стала ещё более пустынной, а у дороги периодически стали появляться песчаные наносы. С остановками на фотосъёмку к обеду доехали до посёлка Ишкашим и там пробыли до вечера. На ночлег встали в 10 км за Ишкашимом (36°41' с.ш., 71°41' в.д., 2580 м н.у.м.). **28 мая**, утром обследовав территорию, поехали в обратный путь той же дорогой. С продолжительными остановками на фотосъёмку, к вечеру выехали за Хорог и остановились на ночь в частном саду у посёлка Дирьёмдж (37°37' с.ш., 71°31' в.д., 2050 м н.у.м.). **29 мая** переезд до места ночёвки. Лагерь разбили в том же саду у посёлка Пошхарв (38°24' с.ш., 71°08' в.д., 1620 м н.у.м.), что и по пути на юг. **30 мая** вновь переезд до посёлка Калайхумб (38°27' с.ш., 70°47' в.д., 2050 м), где мы остановились переждать непогоду до следующего дня. **31 мая** поднялись по реке Обихумбой на север от места ночёвки до перевала Рубот (38°32' с.ш., 70°48' в.д., 2250 м н.у.м.). Склоны ущелья, образованные осыпями, довольно плотно поросли травой и кустарниками. Местные жители сообщили, что дальше у посёлка Тавильдара дороги нет из-за смытого селом моста, поэтому нам пришлось вернуться обратно на реку Пяндж и возвращаться тем же путём, как приехали. С остановками, по реке Пяндж – через перевал Шурообод – город Куляб – развилку за посёлком Гулистан доехали до своего прежнего места ночлега на берегу реки Кызылсу у посёлка Саманчи (37°39' с.ш., 69°26' в.д., 460 м н.у.м.), где и разбили лагерь. **1 июня** выехали в сторону Душанбе и, достигнув посёлка Вахдат, свернули на восток вдоль Гиссарского хребта по реке Кафирниган и поднялись по ущелью реки Магов до одноименного старого детского лагеря, где встали на ночлег в брошенном саду (38°41' с.ш., 69°06' в.д., 1470 м н.у.м.). Долина реки Магов наполнена старыми посаженными фруктовыми деревьями, а ущелья многочисленных прилегающих речушек покрыты буйной травяной и кустарниковой растительностью. **2 июня**, исследовав прилегающие к лагерю окрестности, выехали из ущелья Магов и направились в заповедник Ромит, находящийся чуть восточнее по руслу реки Кафирниган. За посёлком Ромит поднялись по реке Сорво до посёлка Яфрак, а затем по его левому притоку реке Авдол поднялись на 1 км выше по течению, где дорога стала непроходимой для автомобильного транспорта (38°44' с.ш., 69°22' в.д., 1340 м н.у.м.). После чего вернулись в Душанбе. **3 июня**, последний день, вновь посвятили ботаническому саду у посёлка Кондара по реке Варзоб, а также осмотрели посадки у дома отдыха Гушари (38°52' с.ш., 68°50' в.д., 1310 м н.у.м.) в 10 км выше по течению реки Варзоб.

Аннотированный список встреченных птиц приведён по Л.С. Степаняну (2003) с рядом изменений, касающихся порядка следования таксонов и русской орнитоники (Коблик, Архипов, 2014; Dickinson, Remsen, 2013; Dickinson, Christidis, 2014).

Гималайский улар *Tetraogallus himalayensis himalayensis*. Голоса слышали 27 мая у посёлка Авж по реке Пяндж, затем – не доезжая 15 км до посёлка Ишкашим.

Кеклик *Alectoris chukar pallescens*. Голоса кекликов слышали по реке Пяндж: 24 и 31 мая у подножья хребта Тиряй; 27 и 28 мая на скалах, не доезжая 10 км до посёлка Ишкашим; 31 мая одиночная птица сидела на камне у дороги близ посёлка Пунишор.

Пустынная куропатка *Ammoperdix griseogularis*. Одна пара отмечена 20 мая на хребте Бабатаг в ущелье выше посёлка Бульбуль-

чашма, ещё одна пара – 23 мая на глиняных обрывах по берегу реки Кызылсу близ посёлка Саманчи.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. Пару встретили 25 мая на озёрах в посёлке Рушан по реке Пяндж (1980 м н.у.м.).

Широконоска *Anas clypeata*. 1 самец и 2 самки 29 мая кормились на канале в посёлке Рушан.

Серая цапля *Ardea cinerea cinerea*. Одну птицу отметили 23 мая на озере близ посёлка Новабади-Боло в долине реки Кызылсу.

Чеглок *Falco subbuteo subbuteo*. Одиночные птицы наблюдались: 20 мая на выезде из города Душанбе в сторону хребта Бабатаг; 29 мая у заставы по реке Пяндж близ посёлка Пошхарв; 1 июня одну птицу видели на въезде в ущелье Магов и одну – выше по ущелью близ детского лагеря; 2 июня одного чеглока видели в ущелье реки Сорво у посёлка Яфрак.

Пустельга *Falco tinnunculus tinnunculus*. Летающие птицы отмечены: 19 мая – в ботаническом саду у посёлка Кондара; 20 мая – вдоль хребта Бабатаг у посёлка Бульбульчашма; 22 мая – за посёлком Верхний Бульён (Куйбульон) у хребта Джилантау и на реке Кызылсу у посёлка Саманчи; 26 мая – в посёлке Авж на берегу реки Пяндж (2450 м); 31 мая – по реке Пяндж у подножия хребта Тиряй.

Стервятник *Neophron percnopterus percnopterus*. Наиболее распространённый и на большей части территории – единственный часто встречаемый представитель дневных хищников. Взрослая птица отмечена 20 мая у посёлка Чинор, хребет Бабатаг. Молодой и взрослый стервятники 22 мая наблюдались в нижней части города Душанбе. 23 мая гнездо с насиживающей птицей найдено в нише на глиняном обрыве на реке Кызылсу у посёлка Новабади-Боло, и ещё одна птица наблюдалась ниже по течению у посёлка Майда-Патта. 25 мая две взрослые птицы кружили над рекой Пяндж у посёлка Джоштаг и ещё одна – 25 и 29 мая далее по дороге у посёлка Вознавд. Одиночная птица отмечена 27 мая в 10 км ниже по течению реки Пяндж у посёлка Ишкашим. Два стрервятника 2 июня копались в мусоре на отстойниках сточных вод города Душанбе.

Болотный лунь *Circus aeruginosus aeruginosus*. Взрослую самку болотного луня встретили 23 мая на озере близ посёлка Новабади-Боло в долине реки Кызылсу. Ещё двух птиц наблюдали 1 июня на Нурекском водохранилище.

Перепелятник *Accipiter nisus dementjevi*. Отмечен на Гиссарском хребте: 1 июня в ущелье реки Магов у детского лагеря, а 3 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара по реке Варзоб.

Туркестанский тювик *Accipiter badius cenchroides*. Одиночных тювиков наблюдали: 20 мая по реке Кафирниган у посёлка Халкаруд (Чартеппа); 22 мая – в городе Душанбе, и на Нурекском водохранили-

ще; 1 июня туркестанский тювик встречен на реке Кызылсу, у посёлка Саманчи.

Курганник *Buteo rufinus rufinus*. Пару птиц светлой и тёмной морфы наблюдали 22 и 23 мая на реке Кызылсу, у посёлка Саманчи.

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus pennatus*. Птица светлой морфы встречена лишь однажды – 19 мая в ботаническом саду у посёлка Кондара по реке Варзоб. Все остальные встречи относятся к тёмной морфе: 20 мая – ущелье Дара у посёлка Хуснабад, хребет Бабатаг; 22 мая – посёлок Верхний Бульён (Куйбульон) у хребта Джилантау; 23 мая – река Кызылсу, у посёлка Новабади-Боло, орёл охотился на галок; 23 мая – город Куляб; 31 мая – хребет Тирий со стороны реки Пяндж.

Беркут *Aquila chrysaetos daphanea*. Две птицы встречены 20 мая в ущелье Дара у посёлка Хуснабад, хребет Бабатаг. 2 июня на реке Сорво у посёлка Яфрак, Гиссарский хребет отмечены 3 взрослых птицы.

Камышница *Gallinula chloropus chloropus*. Одиночные камышницы встречены 25 и 29 мая на озерцах в посёлке Рушан по реке Пяндж.

Лысуха *Fulica atra atra*. Три птицы отмечены 25 мая и одна – 29 мая на озерцах и каналах в посёлке Рушан по реке Пяндж. 1 июня одна лысуха плавала на канале недалеко от посёлка Верхний Бульён (Куйбульон) у хребта Джилантау.

Малый зуёк *Charadrius dubius cironicus*. Встретился только в одном месте – 22 мая и 1 июня на реке Кызылсу у посёлка Саманчи, где отмечены 2 пары.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Одиночных птиц видели 21 мая на реке Каратаг (Гиссарский хребет) и 31 мая на реке Обихумбоу (Дарвазский хребет).

Сизый голубь *Columba livia neglecta*. Голубей (на вид без примеси домашних), наблюдали: 19 мая в ботаническом сада у посёлка Кондара; 22 мая на глиняных обрывах у посёлка Дангара; 1 июня на реке Кызылсу у посёлка Саманчи и в урчище Алимтай.

Вяхирь *Columba palumbus casiotis*. Несколько птиц отмечено в лесах на Гиссарском хребте: 19 мая в ботаническом сада у посёлка Кондара; 1 июня в саду у детского лагеря в ущелье Магов.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur arenicola*. Встречена только на юге страны, главным образом по пойме реки Кызылсу. 22 мая одиночную птицу видели у дороги у посёлка Джартепша (за посёлком Дангара). 23 мая одну птицу видели на реке Кызылсу у посёлка Саманчи, у посёлка Майда-Патта отмечена пара с токующим самцом, и далее на юг по дороге – посёлок Сурхоб – посёлок Гиссар, а затем на север – посёлок Победа – посёлок Пархар – посёлок Гульша обыкновенная горлица была фоновым видом. 31 мая и 1 июня птицы отмечены на водопое на реке Кызылсу, у посёлка Саманчи.

Большая горлица *Streptopelia orientalis meena*. Несколько птиц

встречено на Гиссарском и Ваханском хребтах: 21 мая одиночка отмечена на реке Каратаг (1280 м н.у.м.); 28 мая одна горлица у посёлка Ишкашим (2580 м); 1 июня несколько птиц на реке Магов у детского лагеря (1453 м); 2 июня одиночка в посёлке Яфрак на реке Сорво (1280 м); 3 июня в ботаническом саду у посёлка Кондара (1250 м н.у.м.).

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto decaocto*. Встречается довольно редко: 22 мая одна птица у посёлка Джартеппа (за посёлком Дангара); 23 мая на реке Кызылсу, у посёлка Новабади-Боло, и в городе Куляб; 3 июня пара птиц наблюдалась в центре города Душанбе.

Малая горлица *Streptopelia senegalensis ermanni*. Обычная птица большинства равнинных селений. В посёлках по реке Пяндж встречается довольно редко. 19 мая в городе Душанбе отмечены взрослые, докармливающие слётков; 20 мая – нижняя часть города Душанбе, птица на гнезде; 20 мая в посёлке Бульбульчашма, хребте Бабатаг; 21 мая – посёлка Каратаг (900 м н.у.м., Гиссарский хребет); 27 мая – посёлок Ишкашим (2540 м, Ваханский хребет); 30 мая – близ посёлка Калай-Хум (1260 м, Дарвазский хребет); 31 мая – по реке Пяндж, у подножья хребта Тиряй; 31 мая – у посёлка Восе близ города Куляб; 1 июня – посёлок Алимтай; 1 июня – у посёлка Дангара; 1 июня – Нурекское водохранилище.

Кукушка *Cuculus canorus subtelephonus*. Видели единожды 19 мая в ботаническом саду у посёлка Кондара, Гиссарский хребет.

Сплюшка *Otus scops scops*. Голос слышали по ночам 23 мая на реке Пяндж, у подножья хребта Тиряй (900 м н.у.м.), и 29 мая на старой заставе на реке Пяндж у посёлка Пошхарв (1470 м н.у.м.).

Домовый сыч *Athene noctua bactriana*. 22 мая нашли жилое гнездо в глиняных обрывах на берегу реки Кызылсу у посёлка Саманчи. 1 июня одиночная птица сидела на проводах у дороги близ посёлка Верхний Бульён (Куйбульон) у хребте Джилантау.

Козодой *Caprimulgus europaeus univini*. 24 мая вечером слышали голос на реке Пяндж, у подножья хребта Тиряй (900 м н.у.м.).

Белобрюхий стриж *Apus melba tuneti*. Отмечен только три раза: 23 мая на реке Кызылсу, у посёлка Новабади-Боло; 24 мая – на перевале Шурообот, хребет Тиряй; 29 мая – на брошенной заставе у посёлка Пошхарв по реке Пяндж.

Чёрный стриж *Apus apus rekinensis*. Встречался не часто: 22 мая и 4 июня стрижи массово летали в городе Душанбе; 23 мая – при подъёме на перевал Шурообод с западной стороны; 29 мая – на брошенной заставе у посёлка Пошхарв по реке Пяндж.

Малый стриж *Apus affinis galilejensis*. Небольшую стайку высоко в небе видели и слышали 24 мая на перевале Шурообот, хребет Тиряй.

Удод *Upupa epops epops*. Видели в трёх местах: 23 мая на реке Кызылсу в посёлке Майда-Патта; 27 мая – у посёлка Авж на берегу реки

Пяндж (2460 м н.у.м., Ваханский хребет); 27 мая – севернее посёлка Ишкашим (2510 м, Ваханский хребет).

Зимородок *Alcedo atthis atthis*. Одиночки отмечены: 20 мая в южном пригороде города Душанбе (совхоз им. Дзержинского); 22 мая на Нурекском водохранилище; 27 мая в пойме реки Пяндж, в 15 км севернее посёлка Ишкашим (2470 м н.у.м.).

Зелёная щурка *Merops persicus*. Встречена только по пойме реки Кызылсу. 22 мая была многочисленна (совместно с золотистой щуркой) на участке длиной 3 км перед посёлком Гулистан. 22 мая несколько птиц отмечены на реке Кызылсу у посёлка Саманчи, а 23 мая ниже по течению реки – у посёлка Майда-Патта.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Обычная птица в равнинной части страны. В горах встречается локально. Отмечена: 20 мая повсеместно в пойме реки Кафирниган вдоль хребта Бабатаг; 21 мая – на лёссовых обрывах в предгорьях ущелья Каратаг; 22 мая – перед перевалом Зардолу у посёлка Гулистан и по реке Кызылсу у посёлка Саманчи; 23 мая – по реке Кызылсу у посёлка Майда-Патта, в районе посёлка Богыхабиб у города Куляб, и на западном подъёме на перевал Шурообод; 24 мая – по реке Пяндж, у хребта Тирий; 26 мая – у посёлка Авж на берегу реки Пяндж (2460 м н.у.м., Ваханский хребет); 31 мая – по реке Пяндж в районе посёлка Яхчи Мина; 1 июня – по реке Кызылсу у посёлка Саманчи, в урочище Алимтай, и в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон).

Сизоворонка *Coracias garrulus semenowi*. Обычная птица до высот 1200 м: 19 мая – предгорья с лёссовыми обрывами по реке Варзоб; 20 мая по реке Кафирнеган вдоль хребта Бабатаг за посёлком Бульбульчашма и у посёлка Чинор; 21 мая – посёлок Каратаг, Гиссарский хребет; 22 мая – у посёлка Дара, восточнее города Душанбе; 22 мая и 1 июня – в лёссовых обрывах по реке Кызылсу; 24 мая – по реке Пяндж, у подножья хребта Тирий; 31 мая – появилась ниже посёлка Жак, по реке Пяндж (1200 м н.у.м.); 1 июня – по урочищу Алимтай и в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон).

Белокрылый дятел *Dendrocopos leucopterus leptorhynchus*. Отмечен один раз – 26 мая на территории санатория в посёлке Авж на берегу реки Пяндж (2460 м н.у.м.).

Индийская иволга *Oriolus (oriolus) kundoo*. Самая обычная птица пойменных лесов и садов в горных посёлках. Иволги отмечались: 19 мая в ботаническом саду у посёлка Кондара и у посёлка Тушари на реке Варзоб (1310 м н.у.м.); 20 мая – на окраине города Душанбе и в посёлке Бульбульчашма у хребта Бабатаг; 21 мая – в нескольких местах по ущелью Каратаг; 22 мая – в западной части Нурекского водохранилища; 23 мая – на реке Кызылсу у посёлка Новабади-Боло; 24 мая – по реке Пяндж у посёлка Курговад и в посёлке Зинг; 25 мая – в

старом саду у посёлка Пошхарв, в посёлке Вознавд и в посёлке Рушан; 26 мая – в ботаническом саду города Хорог; 28 мая – в посёлке Ишкашим; 2 июня – в заповеднике Ромид; 3 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Райская мухоловка *Terpsiphone paradisi leucogaster*. Райская мухоловка встречена нами только на Гиссарском хребте. 19 мая по одной птице отметили в ботаническом саду у посёлка Кондара и выше по реке Варзоб (38°54' с.ш., 68°49' в.д., 1310 м н.у.м.). 21 мая одну птицу видели в саду у одного из кишлаков на реке Каратаг (1100 м н.у.м.).

Чернолобый сорокопуд *Lanius minor*. За всю поездку этот сорокопуд встречен только в трёх местах по реке Пяндж: одиночные птицы 24 и 30 мая у посёлка Джорф и у посёлка Кеврон, две пары 31 мая в районе посёлка Пуншор и одну птицу сбила машина в городе Куляб.

Туркестанский жулан *Lanius phoenicuroides phoenicuroides*. Довольно редок. 21 мая видели одиночного самца на реке Каратаг на высоте 1300 м н.у.м. 23 мая и в том же месте 31 мая видели одного самца на восточной стороне при подъёме на перевал Шурообод (1360 м). 24 мая самка встречена у посёлка Курговад на реке Пяндж. 25 и 29 мая двух самцов видели у посёлка Рушан.

Длиннохвостый сорокопуд *Lanius schach erythronotus*. Встречался в большинстве населённых пунктов. Птиц видели: 19 и 22 мая в городе Душанбе; 20 мая – в посёлке Хисор на окраине города Душанбе и на реке Кафирниган у посёлка Халкаруд (Чартеппа); 22 мая – у посёлка Дара восточнее города Душанбе; 23 мая – по реке Кызылсу у посёлка Новабади-Боло; 24 мая – по реке Пяндж у посёлка Курговад и в посёлке Кеврон; 25 мая – в посёлке Рушан и у посёлка Барьёмдж; 31 мая – на перевале Шурообод, в городе Куляб и в посёлке Восе; 1 июня – на реке Кызылсу у Саманчи, в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон) у хребта Джилантау и у посёлка Джартеппа.

Альпийская галка *Pyrrhocorax graculus forsythi*. Небольшую стаю альпийских галок видели 21 мая в ущелье Каратаг (1250 м н.у.м.). 29 мая две большие стаи (примерно по 15 птиц в каждой) кружили на реке Пяндж у посёлка Пошхарв. Птицы несколько раз подлетали к деревьям тутовника и поедали ягоды.

Клушица *Pyrrhocorax pyrrhocorax brachyurus*. Встречена дважды: 26 мая две птицы отмечены у посёлка Авж по реке Пяндж (2450 м), 27 мая – две птицы в 10 км севернее посёлка Ишкашим (2480 м н.у.м.).

Сорока *Pica pica bactriana*. Сороки встречаются повсеместно: 20 мая – за посёлком Бульбульчашма, по реке Кафирниган; 23 мая – на реке Кызылсу у посёлка Майда-Патта и на перевале Шурообод; 24 мая – по реке Пяндж под перевалом Шурообод и в посёлке Зинг; 25 мая – за посёлком Пошхарв и в посёлке Рушан; 26 мая – в ботаническом саду города Хорог и в посёлке Авж; 27 мая – в 10 км севернее по-

сёлка Ишкашим; 28 мая – восточнее посёлка Ишкашим 8 птиц слетелись к лагерю на прикормку; 1 июня – на реке Магов у детского лагеря.

Галка *Corvus monedula soemmeringi*. Встречена только в одном месте: 23 мая найдена колония галок в глиняном обрыве на берегу реки Кызылсу у посёлка Новабади-Боло.

Ворон *Corvus corax*. Подвид *C. c. laurencei* встречался нечасто: 20 мая – у посёлке Бульбульчашма, хребет Бабатаг (1 птица); 22 мая – у перевала Зардолу (1); 1 июня – пара воронов сидели на столбе в районе посёлка Дангара. Подвид *C. c. tibetanus*: 26 мая – одну птицу гнали 2 чёрные вороны в ботаническом саду в городе Хорог; 31 мая – одиночная птица на реке Обихумбоу (1800 м н.у.м.).

Чёрная ворона *Corvus (corone) orientalis*. Обычная птица. Отмечена: 19 мая – в городе Душанбе; 20 мая – по реке Кафирниган в посёлке Бульбульчашма и в ущелье Дара у посёлка Хуснабад; 21 мая – по реке Каратаг; 23 мая – на реке Кызылсу у посёлка Новабади-Боло; 24 мая – по реке Пяндж у перевала Шурообод, в посёлке Зинг и в посёлке Кеврон; 25 мая – в посёлке Даштаг, в посёлке Вознавд, в посёлке Рушан и у города Хорог; 26 мая – в ботаническом саду города Хорог, у посёлка Козидех, гнездо в посёлке Авж; 27 мая – в 10 км севернее посёлка Ишкашим; 28 мая – у посёлка Ишкашим; 29 мая – у посёлка Диръёмдж; 31 мая – на реке Обихумбоу; 1 июня – на реке Магов у детского лагеря; 2 июня – реке Сорво у посёлка Яфрак; 3 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Бухарская синица *Parus bokharensis ferghanensis*. Отмечена в нескольких местах: 21 мая – одна птица пела в ущелье Каратаг (1290 м); 24 мая – на реке Пяндж в посёлке Ёгед (1); 2 июня – пара кормилась в саду на реке Магов у детского лагеря.

Желтогрудый князёк *Parus flavipectus carruthersi*. 19 мая в ботаническом саду у посёлка Кондара в старом фонарном столбе найдено гнездо. В этот же день одна птица отмечена в саду на реке Варзоб у отметки 53-й километр. 28 мая одиночный самец пел на дереве у посёлка Ишкашим (2580 м н.у.м.).

Пустынный жаворонок *Ammomanes deserti orientalis*. Пара птиц встречена только один раз 20 мая в ущелье у посёлка Бульбульчашма, хребет Бабатаг.

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*. Обычная птица в равнинных глинистых пустынях. Встречен: 20 мая у посёлка Бульбульчашма, хребет Бабатаг; 22 мая и 1 июня – в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон) у хребта Джилантау, в урочище Алимтай и по реке Кызылсу у посёлка Саманчи; 23 мая – с западной стороны при подъёме на перевал Шурообод; 31 мая – у реки Пяндж у подножья хребта Тиряй; 1 июня – на реке Кызылсу у посёлка Саманчи найдено гнездо хохлатого жаворонка с 3 яйцами.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis almasyi*. Встречен дважды: 28 мая птицы пели у посёлка Ишкашим (2550 м н.у.м.), а 31 мая слышали пение полевых жаворонков у перевала Шурообад со стороны реки Пяндж (900 м н.у.м.).

Бледная береговушка *Riparia diluta diluta*. В небольшом количестве 20 мая отмечена по реке Кафирнеган вдоль хребта Бабатаг. На берегу реки Кызылсу у посёлка Саманчи 22 мая несколько пар ласточек копали норы в небольшом обрыве, которые 1 июня оказались брошены.

Скальная ласточка *Ptyonoprogne rupestris*. Встречена только по реке Пяндж в очень малом числе. Так, 24 мая одиночная птица отмечена в районе посёлка Яхчи Мина. У посёлка Джоштаг 4 птицы встречены 25 мая. 26 мая одна птица отмечена у посёлка Авж на берегу реки Пяндж (2460 м н.у.м., Ваханский хребет), а 27 и 28 также всего одна птица летала у скал близ посёлка Ишкашим. 29 мая у посёлка Пошхарв кружили две скольных ласточки.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica rustica*. Распространена в равнинной части страны. Встречена: 19, 20 мая в городе Душанбе; 20 мая несколько птиц набирали глину в посёлке Бульбульчашма, хребет Бабатаг; 22 мая и 1 июня – взрослые с выводками в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон) у хребта Джилантау; 22 мая и 1 июня – по реке Кызылсу, у посёлка Саманчи; 23 мая – по реке Кызылсу в посёлке Майда-Патта; 31 мая – в посёлке Восе у города Куляб; 1 июня – набирали глину рядом с лужами на Нурекском водохранилище.

Рыжепоясничная ласточка *Hirundo daurica rufula*. Встречается по всей территории: 19 мая – в ботаническом саду у посёлка Кондара, и в городе Душанбе; 20 мая – набирали глину у луж в посёлке Бульбульчашма, хребет Бабатаг; 21 мая – в посёлке Каратаг, Гиссарский хребет; 22 мая – взрослые с выводками в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон) у хребта Джилантау; 24 мая – по реке Пяндж в районе посёлка Яхчи Мина; 25 мая по реке Пяндж у посёлка Пошхарв; 29 мая – у реки. Ванч; 31 мая – перевал Шурообод; 1 июня – птицы набирали глину рядом с лужами на Нурекском водохранилище.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides viridanus*. Встречена: 19 мая – в ботаническом саду у посёлка Кондара; 21 мая – в ущелье Каратаг; 26 мая – две птицы в посёлке Хавж; 29 и 30 мая – в саду у посёлка Пошхарв (1); 29 мая – у посёлка Возназд; 2 июня – река Магов у детского лагеря.

Тусклая зарничка *Phylloscopus humei*. Отмечена только один раз, 19 мая на реке Варзоб (38°54' с.ш., 68°49' в.д., 1310 м н.у.м.).

Скотоцерка *Scotocerca inquieta montana*. Две пары скотоцерок, докармливающие слётков, встречены 20 мая на хребте Бабатаг в ущелье Дара у посёлка Хуснабад и в ущелье у посёлка Бульбульчашма.

Соловьиная широкохвостка *Cettia cetti albiventris*. Живёт по горным пойменным зарослям. На Гиссарском хребте встречали: 21 мая слышали голос на реке Каратаг (1300 м н.у.м.), 2 июня пара самцов пели на реке Магов у детского лагеря (1470 м н.у.м.), 3 июня в ботаническом саду у посёлка Кондара также слышали голос. По реке Пяндж поющих птиц отмечали в нескольких местах: 25 мая в посёлке Рушан (1980 м н.у.м.), 26 мая в посёлке Авж (2450 м), а 27 мая в 15 км севернее посёлка Ишкашим (2470 м).

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia straminea*. Обыкновенных сверчков слышали только в ущелье Каратаг 21 мая (1200 м н.у.м.).

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. Несколько пролётных птиц встретили в разных местах по Гиссарскому хребту: 19 мая – одну птицу в кустах в ботаническом саду у посёлка Кондара; 21 мая – одна птица отмечена в ущелье Каратаг; 1 и 2 июня – три птицы в разных местах кормились в кустах у детского лагеря на реке Магов.

Туркестанская камышевка *Acrocephalus stentoreus brunnescens*. В массе встречена 23 мая на озёрах и каналах у реки Кызылсу близ посёлка Новабади-Боло. 1 июня двух поющих птиц слышали в тростнике на берегу Нурекского водохранилища.

Большеклювая камышевка *Acrocephalus orinus*. Несмотря на целенаправленные поиски этой камышевки, встретить её удалось лишь один раз – 27 мая в пойменной роще на реке Пяндж в 15 км севернее посёлка Ишкашим. Птица пела, быстро перемещаясь по кустарникам, и вскоре улетела. Судя по всему, большеклювые камышевки только начали появляться на гнездовых участках.

Бледная бормотушка *Hippolais pallida tamariceti*. 22 мая самцы повсеместно пели на кустиках тамариска у реки Кызылсу против посёлка Саманчи. Гнезда найти не удалось.

Серая славка *Sylvia communis rubicola*. Встречена только дважды на Гиссарском хребте: 19 мая в ботаническом саду у посёлка Кондара и 21 мая в ущелье Каратаг.

Певчая славка *Sylvia crassirostris*. Единственную певчую славку видели 19 мая на водопое в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Горная славка *Sylvia althaea*. Одна из самых массовых, фоновых птиц горных кустарниковых зарослей. Встречалась повсеместно: 19 мая – в ботаническом саду у посёлка Кондара; 20 мая – в ущелье Дара у посёлка Хуснабад, хребет Бабатаг; 25 мая – на старой брошенной заставе у посёлка Пошхарв; 25 мая – у посёлка Возназд; 26 мая – в ботаническом саду города Хорог; 26 и 27 мая – в посёлке Авж; 27 мая – в пойме реки Пяндж в 15 км севернее посёлка Ишкашим; 28 мая – у посёлка Ишкашим; 29 мая – у посёлка Рушан; 1 и 2 июня – на реке Магов у детского лагеря; 2 июня – на реке Сорво у посёлка Яфрак; 3 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Полосатая кустарница *Trochalopteron lineatum bilkevitchi*. Редкая и скрытная птица пойменных зарослей. Встречена на Гиссарском хребте в двух местах. 19 мая в ботаническом саду у посёлка Кондара видели несколько птиц в зарослях ежевики. Здесь же 3 июня наблюдали пару взрослых птиц с кормом в клюве, а также, судя по всему, нескольких полностью подросших слётков. 1 июня пару кормящихся кустарниц видели на реке Магов в зарослях тростников и ежевики у детского лагеря.

Большой скальный поползень *Sitta tephronota tephronota*. В небольшом числе отмечен повсеместно: 20 мая – в ущелье Дара у посёлка Хуснабад, хребет Бабатаг; 21 мая – в ущелье Каратаг (1500 м); 22 мая и повторно 1 июня – несколько взрослых птиц с подросшими слётками видели на глиняных обрывах по берегу реки Кызылсу, у посёлка Саманчи; 23 мая – на перевале Шурообод; 25 мая – в ущелье реки Пяндж в районе посёлка Ёгед и за посёлком Вознавд; 26 мая – в ботаническом саду города Хорог и далее ближе к посёлку Козидех; 28 мая – на скалах в 6 км севернее посёлка Ишкашим.

Бурая оляпка *Cinclus pallasii tenuirostris*. Несмотря на обилие горных рек, оляпка встречалась крайне редко. По одной птице отмечено: 21 мая на реке Каратаг (1500 м н.у.м.), 29 мая – у реки Пяндж в посёлке Шипад на реке Дарайшпад, 31 мая – на реке Обихумбоу (1900 м).

Серая мухоловка *Muscicapa striata sarudnyi*. Одна из основных обитателей плодовых садов. 19 мая была многочисленной в ботаническом саду у посёлка Кондара, на реке Варзоб у посёлка Тушари и в саду у отметки на 53-м километре трассы. 21 мая так же часто встречалась в садах по реке Каратаг. По реке Пяндж отмечена 24 и 29 мая у посёлка Пошхарв, а 31 мая у посёлка Патхунг. 1 и 2 июня птиц видели в садах на реке Магов, и в заповеднике Ромит у посёлка Яфрак.

Рыжехвостая мухоловка *Ficedula ruficauda*. Встречена только по реке Варзоб 19 мая. Одна птица держалась у водопада в ботаническом саду у посёлка Кондара. В ореховой роще на 53-м километре трассы одиночный самец пел на гнездовом участке.

Южный соловей *Luscinia megarhynchos hofizi*. Встречается повсеместно по речным пойменным зарослям. Поющих птиц слышали: 19 мая – в ботаническом саду у посёлка Кондара; 21 мая – в нескольких местах в ущелье Каратаг; 25 мая – в посёлке Рушан; 26 мая – в ботаническом саду города Хорог и в посёлке Авж; 27 мая – южнее посёлка Авж; 28 мая – у посёлка Ишкашим; 29 мая – выше по течению реки за посёлком Рушан; 1 июня – у детского лагеря по реке Магов в нескольких местах; 3 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара найдено гнездо с недавно вылупившимися голыми птенцами.

Чёрный чекан *Saxicola caprata rossorum*. Обычная птица равнинных областей, тяготеющая к культурным посевам и посёлкам. По трассе

регулярно встречался до посёлка Момирак (900 м н.у.м.) чуть восточнее города Куляб. Далее на восток в горной части страны чёрного чекана видели только один раз в городе Хорог. Отмечен: 20 мая – в посёлке Хисор пригороде Душанбе и далее на юг повсеместно по пойме реки Кафирниган, в частности у посёлка Чинор держалось две пары; 22 мая – на перевале Зардолу встречены 2 пары; 22 мая и 1 июня на берегу реки Кызылсу у посёлка Саманчи на участке в 600 м отмечено 3 пары с токующими самцами, видимо, ещё без гнёзд. 23 мая пара отмечена у посёлка Новабади-Боло по реке Кызылсу, а затем от города Куляб на восток до посёлка Момирак по дороге отмечено 8 самцов. 26 мая один самец отмечен у ботанического сада в городе Хорог. 1 июня птицу встретили по урочище Алимтай, в посёлке Верхний Бульён (Куйбульён) и ближе к посёлку Саргазон. 3 июня самца видели в нижней части города Душанбе на отстойниках сточных вод.

Синий каменный дрозд *Monticola solitarius pandoo*. Наряду с чёрной каменкой, обычный обитатель скалистого ущелья реки Пяндж, но значительно уступающий ей по численности. Встречен: 24 мая – у посёлка Ёгед (1), у посёлка Зинг (1), перед посёлком Кеврон (2), у посёлка Курговад (1), на старой заставе у посёлка Пошхарв (1); 25 мая – южнее посёлка Вознавд видели два дерущихся на дороге самца; у посёлка Джоштаг; 26 мая – в районе посёлка Андароб (2); 27 мая – скалы в 10 км севернее посёлка Ишкашим (1); 28 мая – в районе посёлка Козидех (1); 29 мая – у посёлка Диръёмдж (1); 29 мая – у посёлка Пошхарв.

Синяя птица *Myophonus caeruleus turcestanicus*. Встречается повсеместно по горным рекам, однако довольно малочисленна, учитывая большую площадь подходящих биотопов. Отмечена: 19 мая – в ботаническом саду у посёлка Кондара; 21 мая – в ущелье Каратаг; 24 мая – река Пяндж у посёлка Яхчи Мина; 24 мая – перед посёлком Зинг; 24 мая – на старой брошенной заставе у посёлка Пошхарв; 26 мая – мост у города Хорог и посёлок Козидех; 28 мая – ниже посёлка Шанбедех; 30 мая – посёлок Калайхум; 31 мая – река Обихумбоу; 1 июня – пара на реке Магов у детского лагеря; 30 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogastus grandis*. 26 мая одна пролетающая горихвостка отмечена в посёлке Авж на реке Пяндж (2440 м н.у.м.).

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros phoenicuroides*. Самец отмечен 24 мая на берегу реки Пяндж за посёлком Яхчи Мина.

Сизая горихвостка *Rhyacornis fuliginosus*. Пару встретили 30 мая на реке Обихумбоу в центре посёлка Калайхум. В этой части посёлка бурная река зажата в узком искусственном русле с высокими трёхметровыми стенами из камня, по её берегам над водой нависают террасы

кафе и жилых домов. Пара птиц летала у кафе на набережной. Самец периодически пел, и осматривал щели в стенах зданий и каменных укреплений берега реки. Самка в это время кормилась и иногда подлетала проверять предлагаемое самцом место для гнезда. Но за два дня наблюдений (30 и 31 мая) место для гнездования птицы так и не определили.

Каменка-пleshанка *Oenanthe pleschanka*. Встречается довольно редко, иногда совместно с чёрной и черношейной каменками. Самец отмечен 20 мая на хребте Бабатаг в ущелье у посёлка Бульбульчашма. 22 мая одиночного самца видели чуть южнее Нурекского водохранилища. 23 и 31 мая двух и одного самца соответственно отметили при подъёме на Шурооботский перевал с западной стороны. Одного самца наблюдали в ботаническом саду в городе Хорог. 31 мая на реке Обихумбой у перевала Рубот отмечена самка, а затем пару встретили на реке Пяндж у подножья хребта Тиряй.

Чёрная каменка *Oenanthe picata*. Самая обычная и массовая птица, населяющая хребет Бабатаг и сухие скалы Западного Памира, начиная с высот 800 м н.у.м. Подавляющее большинство чёрных каменок представлены морфой *opistholeuca*, но изредка встречаются и морфа *capistrata*. Также изредка встречается и морфа *picata*. Так, на участке дороги вдоль реки Пяндж от реки Ванч до посёлка Ишкашим в одну сторону пути (230 км) отмечено 50 чёрных каменок, из них: 3 *picata*, 1 *capistrata* и 46 *opistholeuca*. Несмотря на довольно позднее время года, на всех гнездовых участках, которые наблюдались, были замечены и самцы, и самки, которые не показывали признаков гнездового поведения. И только один раз 29 мая у посёлка Пошхарв видели беспокоившегося самца с кормом в клюве. Чёрные каменки встречены в следующих местах: 20 мая – ущелье Дара у посёлка Хуснабад, хребет Бабатаг, *opistholeuca* (1) и *picata* (2); 20 мая – посёлок Бульбульчашма, хребет Бабатаг, *capistrata* (1); 24 мая – по реке Пяндж от посёлка Яхчи Мина и далее до посёлка Кеврон повсеместно *opistholeuca*; 24 мая – река Пяндж у посёлка Тогмай, *picata* (1); 24 мая – на старой брошенной заставе у посёлка Пошхарв, *opistholeuca* (пара); 25 мая – посёлок Джоштаг, *picata* (1) и *opistholeuca* (1); 25 мая – у заставы на реке Ванч, *picata* (1); 25 мая – от реки Ванч до посёлка Рушан: *picata* (1), *opistholeuca* (3), *capistrata* (1), *opistholeuca* (22), *picata* (1), *opistholeuca* (3); 26 мая – в ботаническом саду в городе Хорог 3 пары *opistholeuca*; 26 мая – мост у города Хорог и посёлке Козидех, *opistholeuca* (12); 26 мая – у посёлка Авж, *opistholeuca* (2); 27 мая – между посёлком Авж и посёлком Ишкашим, *opistholeuca* (1); 28 мая – скалы в 10 км севернее посёлка Ишкашим, *opistholeuca* (1); 28 мая – у посёлка Дирьёмдж, *capistrata* (1), пара *opistholeuca*, *picata* (1); 29 мая – у посёлка Рушан, *capistrata* (1); 29 мая – посёлок Вознавд, *capistrata* (1); 31 мая – река Обихумбоу,

opistholeuca (1); 31 мая – перевал Шурообод, *opistholeuca* (1), *capistrata* (1 особь).

Черношейная каменка *Oenanthe finschii*. Встречена лишь несколько раз: 20 мая на хребте Бабатаг самца видели у посёлка Бульбульчашма, на холмах у посёлка Чинор отметили самку, а в ущелье Дара у посёлка Хуснабад – 2 самца и одного слётка. 31 мая на реке Пяндж у подножья хребта Тиряй встретили 1 самца. 1 июня на берегу реки Кызылсу в глиняных оврагах у посёлка Саманчи отметили одну пару черношейных каменок.

Рыжехвостая каменка *Oenanthe chrysopygia kingi*. Прежнее русское название «рыжехвостая» в большей степени отражает облик вида, чем нынешнее «златогузая». Эта птица была одной из основных целей экспедиции, поэтому её поискам было уделено особое внимание. Однако, вопреки литературным данным (Абдусаламов 1973), ни по Дарвазскому хребту, ни в ботаническом саду города Хорог найти её не удалось. Первую птицу встретили только у посёлка Ишкашим. Позже нашли ещё четыре участка, которые приводим с подробными координатами: 27 и 28 мая пара с поющим самцом, докармливающая 3 слётков, зарегистрирована у подножия скал в 6.5 км севернее посёлка Ишкашим (36°46'11.6" с.ш., 71°34'18.6" в.д., 2480 м н.у.м.); 28 мая в 2 км южнее предыдущего места отмечен поющий самец (36°45'36.4" с.ш., 71°34'25.5" в.д., 2510 м н.у.м.); на обратном пути 28 мая ещё три участка найдены ниже по течению Пянджа – южнее посёлка Козидех в 0.5 км друг от друга наблюдалась пара (36°58'43.12" с.ш., 71°28'04.01" в.д., 2520 м н.у.м.) и одиночная птица (36°58'09.63" с.ш., 71°28'10.11" в.д., 2460 м н.у.м.), а южнее посёлка Козидех на осыпи отмечена ещё одна птица (37°01'40.8" с.ш., 71°27'38.6" в.д., 2400 м н.у.м.).

Чёрный дрозд *Turdus merula intermedia*. Встречался во всех горных посёлках, садах и рощах: 19 мая – в нижней части города Душанбе, в ботаническом саду у посёлка Кондара и на реке Варзоб у посёлка Тушари; 20 мая – на реке Кафирниган у посёлка Халкаруд (Чартеппа); 21 мая – в ущелье Каратаг (1100 м н.у.м.); 24 мая – в саду у посёлка Пошхарв; 26 мая – в ботаническом саду Хорога; 30 мая – в посёлке Калайхум; 31 мая – на реке Обихумбоу; 1 и 2 июня – на реке Магов у детского лагеря; 3 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Деряба *Turdus viscivorus bonapartei*. Встречен только один раз 21 мая в ущелье Каратаг на высоте 1300 м н.у.м.

Розовый скворец *Pastor roseus*. Оказался весьма малочисленной птицей. Несколько птиц встречено 20 мая у посёлка Бульбульчашма, по реке Кафирниган; 22 мая – одиночную птицу видели у дороги в районе посёлка Дара восточнее Душанбе и несколько птиц – у посёлка Верхний Бульён (Куйбульон) близ хребта Джилантау; 23 мая – отметили малочисленную колонию розовых скворцов, устроенную в глиня-

ном обрыве, совместно с майнами и галками на реке Кызылсу у посёлка Новабади-Боло.

Майна *Acridotheres tristis tristis*. Фоновая птица равнинной части страны. В горах встречается реже, как правило, в населённых пунктах, и исчезает к высотам около 1600 м н.у.м. Отмечена: 19 и 20 мая в городе Душанбе; 20 мая – повсеместно по реке Кафирниган вдоль хребта Бабатаг в глиняных обрывах и берегах, в частности у посёлка Бульбульчашма и посёлка Халкаруд (Чартеппа); 21 мая – в глиняных обрывах по предгорьям у посёлка Каратаг; 22 мая – повсеместно на участке от города Душанбе до перевала Зардолу, перед посёлком Гулистан многочисленные колонии на протяжении 3 км; 23 мая – колонии на реке Кызылсу у посёлка Саманчи и посёлка Новабади-Боло; 24 мая – регулярно отмечалась по реке Пяндж от перевала Шурообод до посёлка Яхчи Мина, затем до посёлка Зинг не встречена, позже точечно встречается в посёлке Зинг и посёлке Кеврон (1300 м н.у.м.); 29 мая отмечена в посёлке Дачтаг (1600 м н.у.м.); 31 мая – по реке Пяндж видели в посёлке Патхунг, а затем на перевале Шурообод, и рядом с городом Куляб в посёлке Восе; 2 июня – майны отмечены в заповеднике Ромит (1250 м н.у.м.).

Черногрудый воробей *Passer hispaniolensis transcaspicus*. Встречен лишь однажды на юге страны 23 мая в посёлке Майда-Патта на реке Кызылсу, где несколько воробьёв носили строительный материал для гнёзд.

Индийский воробей *Passer indicus bactrianus*. Массовый вид, распространён повсеместно. В отличие от полевого воробья, реже встречается в посёлках, предпочитает гнездиться в норах глиняных обрывов. Лишь в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон) колония располагалась на деревьях. Встречен: 20 мая – повсеместно по реке Кафирниган вдоль хребта Бабатаг, в частности колонии у посёлка Бульбульчашма, у посёлка Чинор, в ущелье Дара у посёлка Хуснабад, на реке Кафирниган у посёлка Халкаруд (Чартеппа); 21 мая – у посёлка Каратаг; 22 мая – у посёлка Каратош на Нурекском водохранилище, в посёлке Дангара колония в глиняных обрывах, в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон) колония на деревьях, у посёлка Гулистан, на реке Кызылсу у посёлка Саманчи; 23 мая – на реке Кызылсу у посёлка Новабади-Боло; 24 мая – по реке Пяндж у посёлка Яхчи Мина, у посёлка Ёгед, у посёлка Кеврон, на старой заставе у посёлка Пошхарв; 25 мая – за посёлком Вознавд; 27 мая – в посёлке Авж; 27 мая – в посёлке Ишкашим; 29 мая – у посёлка Рушан; 31 мая – на перевале Шурообод; 2 июня – в посёлке Ромит, 3 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Полевой воробей *Passer montanus dilutus*. Менее распространён, чем индийский воробей. Устраивает гнёзда в строениях населённых пунктов. Отмечен: 19 мая – в городе Душанбе и в ботаническом саду у

посёлка Кондара; 20 мая - у посёлка Чинор по реке Кафирниган; 21 мая – в посёлке Каратаг; 22 мая – на восточном спуске с перевала Зардолу и в посёлке Верхний Бульён (Куйбульон); 23 мая – на реке Кызылсу у посёлка Саманчи; 25 мая – за посёлком Рушан; 26 мая – в городе Хорог; 28 мая – у посёлка Ишкашим; 29 мая – у посёлка Дирьёмдж.

Каменный воробей *Petronia petronia intermedia*. Встречен только в одном месте: два поющих самца наблюдались 28 мая в 100 м друг от друга на скалах в 6 км южнее посёлка Ишкашим.

Черноспинная желтоголовая трясогузка *Motacilla (citreola) calcarata*. Самка отмечена 20 мая у посёлка Чинор, хребет Бабатаг. А 27 самец встречен в пойме реки Пяндж в 15 км севернее посёлка Ишкашим.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea melanope*. Встречается по всем крупным рекам в небольшом числе. Отмечена: 19 мая – в нескольких местах по реке Варзоб (до 2000 м н.у.м.); 21 мая – дважды по реке Каратаг; 22 мая – на реке Кызылсу у посёлка Саманчи; 24 мая – по реке Пяндж в районе посёлка Яхчи Мина и посёлка Курговад; 25 мая – у посёлка Пошхарв; 26 мая – в городе Хорог; 26 и 28 мая – в районе посёлка Козидех; 31 мая – на реке Обихумбоу, Дарвазский хребет; 1 июня – на реке Магов у детского лагеря, Гиссарский хребет.

Маскированная трясогузка *Motacilla (alba) personata*. Встречается значительно чаще, чем горная трясогузка. Маскированных трясогузок видели: 19 мая – на реке Варзоб у посёлка Кондара; 20 мая – на рисовых чеках в пригороде Душанбе, за посёлком Бульбульчашма по реке Кафирниган (2), на реке Кафирниган у посёлка Халкаруд (Чартеппа); 21 мая – по реке Каратаг в нескольких местах; 22 мая – на Нурекское водохранилище, на реке Кызылсу у посёлка Саманчи; 23 мая – на реке Кызылсу у посёлка Новабади-Боло и у посёлка Майда-Патта; 24 мая – по реке Пяндж у посёлка Зинг и у посёлка Курговад; 25 мая – по реке Пяндж у посёлка Вознавд и в посёлка Рушан; 26 мая – по реке Пяндж у посёлка Козидех и у посёлка Авж встретили 6 птиц; 29 мая – у посёлка Дирьёмдж; 31 мая – на реке Обихумбоу и на реке Пяндж у посёлка Патхунг; 2 июня – на реке Сорво у посёлка Яфрак, Гиссарский хребет.

Монгольский снегирь *Bucanetes mongolicus*. Встретились только в одном месте совместно с пустынными снегирями, но немного превосходили последних по численности. Стайки и одиночные птицы 27 и 28 мая кормились или пролетали у скал в 6.5 км южнее посёлка Ишкашим (2500 м н.у.м.).

Пустынный снегирь *Bucanetes githagineus crassirostris*. Неожиданной находкой оказалась встреча пустынных снегирей у скал в 6.5 км южнее посёлка Ишкашим на скалах по правому берегу реки Пяндж

(2500 м н.у.м.). 27 и 28 мая по утрам мы наблюдали небольшие стаи пустынных снегирей из 4-5 особей, кормящихся на осыпях у подножия скал. Птицы держались обособленно, но иногда кормились совместно с монгольскими снегирями.

Чечевица *Carpodacus erythrinus ferganensis*. Отмечена в нескольких местах по садам и кустарниковым зарослям. Этих птиц встретили: 19 мая самку в ботаническом саду у посёлка Кондара; 24 и 29 мая – несколько птиц в садах посёлка Пошхарв; 26 мая – множество чечевиц кормились на вязе крупнолистном в ботаническом саду города Хорог; 28 мая – самка сидела на проводах за посёлком Ишкашим; 3 июня – видели несколько птиц в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Седоголовый щегол *Carduelis caniceps parapanisi*. Встречен только один раз: пара птиц 24 мая пролетала над фисташковой рощей по берегу реки Пяндж у подножия хребта Тирий.

Красношапочный вьюрок *Serinus pusillus*. Стая красношапочных вьюрков кормилась 26 мая на берёзах в ботаническом саду города Хорог (2250 м н.у.м.). Несколько птиц видели летящими в посёлке Шанбедех (2374 м н.у.м.).

Просянка *Emberiza calandra buturlini*. Отмечена на одном участке дороги – 22 мая и 1 июня просянки встречались на проводах вдоль трассы от посёлка Верхний Бульён (Куйбульон) у хребта Джилантау до посёлка Алимтай.

Жёлчная овсянка *Emberiza bruniceps*. Встречалась повсеместно, за исключением Памира. Отмечена: 20 мая на хребте Бабатаг в ущелье Дара у посёлка Хуснабад и в посёлке Бульбульчашма; 21 мая – в нескольких местах по ущелью Каратаг; 22 мая – у посёлка Дара, у посёлка Джартеппа, и на реке Кызылсу у посёлка Саманчи; 23 мая – за городом Куляб, до перевала Шурообод встречалась повсеместно; 24 мая и 31 мая – у реки Пяндж под перевалом Шурообод; 1 июня – в урочище Алимтай; 1 июня – на реке Магов у детского лагеря.

Скальная овсянка *Emberiza bichanani bichanani*. Отмечена в нескольких местах: 20 мая – на хребте Бабатаг у посёлка Бульбульчашма и в ущелье Дара у посёлка Хуснабад; 21 мая – голос слышали в ущелье Каратаг; 24 мая – по реке Пяндж, у перевала Шурообод и в посёлке Кеврон; 26 мая – в ботаническом саду города Хорог; 26 мая – у посёлка Козидех; 29 мая – у посёлка Диръёмдж близ Хорога.

Горная овсянка *Emberiza cia par.* Видели только один раз 24 мая по дороге у посёлка Кеврон.

Овсянка Стюарта *Emberiza stewarti*. Встречалась повсеместно по сухим горам с выходами скал: 19 мая – в ботаническом саду у посёлка Кондара; 22 мая – пара отмечена на перевале Зардолу; 24 мая – по реке Пяндж у перевала Шурообод и далее голос слышали повсеместно при каждой остановке, до старой заставы у посёлка Пошхарв; 26 мая –

в ботаническом саду города Хорог и ближе к посёлку Козидех; 29 мая – на старой заставе у посёлка Пошхарв; 31 мая – на реке Обихумбой, перевал Рубот; 1 июня – в Верхнем Бульёне (Куйбульон); 3 июня – в ботаническом саду у посёлка Кондара.

Всего за время экспедиции было зарегистрировано 107 видов птиц. Стоит отметить, что некоторые виды, указываемые в литературе для Таджикистана, несмотря на целенаправленные поиски, нами встречены не были. Так, не удалось найти нитехвостую ласточку *Hirundo smithii bobrinskoi*, которую И.А.Абдусаламов (1973) указывает для всей юго-западной части страны. Нами также не были встречены белоножка *Enicurus scouleri scouleri* и белошапочная горихвостка *Chaimarrornis leucocerphalus*, хотя проводился целенаправленный поиск этих видов в подходящих биотопах.

Выражаем огромную благодарность людям, принявшим деятельное участие в организации этой экспедиции: водителю Валерию Гулямовичу Якубову (Душанбе), Владимиру Алексеевичу Коломейцу (Душанбе) и Дмитрию Геннадьевичу Мельничкову (Душанбе).

Л и т е р а т у р а

- Абдулназаров А.Г., Квартальнов П.В. 2014. Браминский скворец (*Sturnus pagodarum*) – новый вид для фауны Таджикистана // *Изв. Акад. наук Республики Таджикистан*. Отд. биол. и мед. наук 1 (185): 57-59.
- Абдулназаров А.Г., Квартальнов П.В. 2016. История изучения, распространение и биология большеклювой камышевки (*Acrocephalus orinus* Oberholser, 1905) в Таджикистане // *Изв. Акад. наук Республики Таджикистан*. Отд. биол. и мед. наук 1/2 (193): 34-43.
- Абдусаламов И.А. 1971. *Птицы*. Фауна Таджикской ССР. Т.19, ч. 1. Душанбе: 1-402.
- Абдусаламов И.А. 1973. *Птицы*. Фауна Таджикской ССР. Т. 19, ч. 2. Душанбе: 1-396.
- Абдусаламов И.А. 1977. *Птицы*. Фауна Таджикской ССР. Т. 19, ч. 3. Душанбе: 1-273.
- Иванов А.И. 1940. *Птицы Таджикистана*. М.; Л.: 1-300.
- Квартальнов П.В. 2011. Материалы по гнездовой биологии туркестанской камышевки *Acrocephalus stentoreus* в Таджикистане // *Рус. орнитол. журн.* **20** (714): 2507-2511.
- Квартальнов П.В. 2014. О некоторых малоизученных птицах юго-запада Таджикистана // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1069): 3580-3586.
- Квартальнов П.В., Абдулназаров А.Г., Архипов В.Ю., Грабовский А.В., Коблик Е.А., Кондрашов Ф.А. (2012а) 2015. Одноцветный дрозд *Turdus unicolor* – новый вид фауны Таджикистана // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1223): 4402-4404.
- Квартальнов П.В., Абдулназаров А.Г., Ильина И.Ю., Самоцкая В.В., Познякова Ю.М. 2012б. К Познанию Птиц Западного Памира: Вклад Н.А.Зарудного и новые открытия // *Наземные позвоночные животные аридных экосистем: Материалы международ. конф., посвящ. памяти Н.А.Зарудного*, Ташкент: 166-170.
- Квартальнов П.В., Архипов В.Ю., Гарибмамадов Г.Д., Коблик Е.А., Кондрашов Ф.А., Мурашёв И.А., Опаев А.С., Самоцкая В.В. 2013. Летняя орнитофауна ущелья Кондара // *Орнитология* **38**: 64-84.
- Квартальнов П.В., Ильина И.Ю., Абдулназаров А.Г., Грабовский А.В. 2015. Гнездовая биология горной теньковки (*Phylloscopus sindianus*: Aves, Phylloscopidae) // *Бюл. МОИП*. Отд. биол. **120**, 2: 11-27.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов*. М.: 1-171.

- Коблик Е.А., Архипов В.Ю., Редькин Я.А. 2010. Новые данные по распространению болышеклювой камышевки *Acrocephalus orinus* Oberholser, 1905 // *Рус. орнитол. журн.* **19** (596): 1619-1633.
- Леонович В.В., Квартальнов П.В. 2010. Птицы ущелья Кондара (Гиссарский хребет, Таджикистан) по наблюдениям 1959 г. // *Беркут* **19**, 1/2: 183-194.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Dickinson E.C., Christidis L. (eds.) 2014. *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 4th ed. Eastbourne, 2: 1-752.
- Dickinson E.C., Remsen J.V. (eds.) 2013. *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 4th ed. Eastbourne, 1: 1-461.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1490: 3560-3562

Первая регистрация выводка зимородка *Alcedo atthis* в Тюменской области

Ю.А.Тюлькин, В.И.Капитонов, О.А.Капитонова

Юрий Анатольевич Тюлькин, Владимир Иванович Капитонов, Ольга Анатольевна Капитонова. ФГБУН «Тобольская комплексная научная станция УрО РАН». Улица им. академика Ю.Осипова, д. 15, г. Тобольск, Тюменская область, 626152, Россия. E-mail: yu.tiulkin@yandex.ru

Поступила в редакцию 23 августа 2017

В Западной Сибири обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* является редким, спорадично распространённым и нерегулярно гнездящимся видом подтаёжной и лесостепной зон (Рябицев 2014). Более или менее обычен зимородок лишь на реках востока Омской области (Кассал 2015) и юга Томской (Москвитин 2013), где достоверно известно и его гнездование (Якименко 1998). Возможность эпизодического гнездования зимородка в южных районах Тюменской области также не исключается (Тарасов, Примак 2013), но до сих пор это не подтверждалось конкретными находками. Немногочисленные встречи отдельных особей в основном были приурочены к периоду весенних или осенних миграций и не могли с очевидностью свидетельствовать о гнездовом статусе пребывания вида. К настоящему времени зимородок отмечен лишь на реках южных районов области – Ишимского, Казанского (Тарасов, Примак 2013) и Тюменского (Гашев 1995). Однако известен и дальний весенний залёт зимородка в Юганский заповедник, расположенный в северо-таёжной зоне Ханты-Мансийского автономного округа (Стрельников, Стрельникова 1998).

13 августа 2017 в ходе лодочного сплава по реке Вагай от посёлка Комсомольский до села Бегитино (Вагайский район Тюменской обла-

сти) на участке реки между Комсомольским и деревней Истяцкое в точке с координатами 57°17'51" с.ш., 69°06'35" в.д. нами встречен выводок зимородков (не менее 3 особей). Птицы несколько десятков метров сопровождали плывущие лодки, перелетая в кронах прибрежных деревьев и кустарников. Данное место регистрации является крайней северо-восточной точкой обнаружения зимородка в Тюменской области и находится на 140 км севернее точки наблюдений П.Ф.Земляных и С.А.Левченко в окрестностях деревни Симонова Ишимского района (Тарасов, Примак 2013). По особенностям окраски оперения (бурые пестрины на груди), хорошо заметными на фотоснимке (см. рисунок), удалось установить, что это были молодые особи.



Молодой зимородок *Alcedo atthis*. Река Вагай в окрестностях посёлка Комсомольский. Вагайский район Тюменской области. 13 августа 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.

Таким образом, регистрация выводка может свидетельствовать о гнездовании зимородка в рассматриваемом районе, что даёт основания рекомендовать данный вид к занесению в очередное издание Красной книги Тюменской области со статусом 3 – «Редкий вид».

Литература

- Гашев С.Н. 1995. О распространении стрижа и зимородка в Западной Сибири // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 1: 11.
- Кассал Б.Ю., Сидоров Г.Н. 2015. Зимородок обыкновенный // *Красная книга Омской области*. 2-е изд., перераб. и доп. Омск: 275-276.

- Москвитин С.С. 2013. Обыкновенный зимородок // *Красная книга Томской области*. 2-е изд., перераб. и доп. Томск: 112-113.
- Рябицев В.К. 2014. *Птицы Сибири: справочник-определитель в двух томах*. М.; Екатеринбург, 1: 1-438, 2: 1-452.
- Стрельников Е.Г., Стрельникова О.Г. 1998. Краткие комментарии к распространению некоторых видов птиц в бассейне Большого Югана // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 3: 173-180.
- Тарасов В.В., Примаков И.В. 2013. К состоянию неохранных редких видов птиц Тюменской области // *Материалы ко второму изданию Красной книги Тюменской области*. Тюмень: 125-144.
- Якименко В.В. 1998. Материалы к распространению птиц в Омской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 3: 192-221.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1490: 3562-3563

О встречах кедровки *Nucifraga caryocatactes* в Павлодарском Прииртышье

С.А. Чикин

Сергей Анатольевич Чикин. Павлодарский областной историко-краеведческий музей имени Г.Н.Потанина, Павлодар, Казахстан. E-mail: chikin_sergej@mail.ru

Поступила в редакцию 23 августа 2017

Залёты кедровок *Nucifraga caryocatactes* в Павлодарское Прииртышье регистрировалось неоднократно. Обычно одиночные птицы появлялись в Павлодарской области по колкам, в сосновом бору, но чаще в пойме Иртыша (Соломатин, Шаймарденов 2005). С 1 по 15 сентября 1995 мною встречены кедровки на территории казахстанского участка поймы Среднего Иртыша. Этот участок, общей площадью около 2 га, расположен в 7-8 км от села Жол-кудук (52°20' с.ш. 76°43' в.д.) на окраине города Павлодара. Основу растительности поймы Иртыша составляют ивы и тополя, а также небольшие рощи хвойных деревьев, преимущественно сосны *Pinus sylvestris*. В предыдущие годы другие исследователи встречали кедровок как поодиночке, так и небольшими группами. Так, А.О.Соломатин отмечал, что у Павлодара эти птицы появлялись с 1983 по 1995 год с 12 сентября по 4 октября, встречаясь стайками до 5 птиц. Встреченные мной кедровки держались тремя группами по десятку особей и отмечались на этом участке в течение двух недель. Визуальные наблюдения за их питанием показали, что основу рациона составляли семена сосны, мёртвые и малоактивные насекомые, в частности двукрылые, а также ягоды боярышника кроваво-красного *Crataegus sanguinea* и реже плоды шиповника коричне-

вого *Rosa pisiformis*. Дальнейшие перемещения кедровок происходили в северо-западном направлении, но установить их в точности не удалось. К 16 сентября 1995 все кедровки улетели.

Л и т е р а т у р а

Соломатин А.О., Шаймарданов Ж.К. 2005. *Птицы Павлодарского Прииртышья (полевой определитель-справочник)*. Павлодар: 1-252.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1490: 3563-3564

Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на реке Хревица в Ленинградской области

А.В.Гребёнкин

Александр Викторович Гребёнкин. Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства им. Л.С.Берга (ФГБНУ «ГосНИОРХ»), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 20 августа 2017

Одиночная большая белая цапля *Casmerodius albus* наблюдалась мною в первой половине дня 20 августа 2017 на реке Хревица в деревне Ястребино (59°22'36.8" с.ш., 28°57'06.3" в.д., Кингисеппский район, Ленинградская область). Птица стояла на урезе воды довольно большой запруды, около зарослей травы. Для Ленинградской области в последние годы известно довольно много наблюдений этой птицы (Богуславский 2010; Головань 2011; Ковалев 2013; Барабанова и др. 2015; Головань и др. 2015; Домбровский 2015; Коузов 2015а,б; Поляков 2015; Храбрый 2015; Конечная 2016; Домбровский 2017), но в данном месте она отмечена впервые.

Л и т е р а т у р а

Барабанова Е.Н., Шатенёв К.Г., Машкова Е.В. 2015. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на Раковых озёрах на Карельском перешейке // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1152): 2018-2021.

Богуславский А.В. 2010. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 19 (542): 31.

Головань В.И. 2011. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Лужской губы // *Рус. орнитол. журн.* 20 (663): 1143-1144.

Головань В.И., Резвый С.П., Савинич И.Б. 2015. О встречах больших белых цапель *Casmerodius albus* на востоке Финского залива в 2013-2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1190): 3339.

Домбровский К.Ю. 2015. Наблюдение большой белой цапли *Casmerodius albus* в деревне Струпово (низовья реки Луги) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1153): 2059-2060.

- Домбровский К.Ю. 2017. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на Копанском озере в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1481): 3267-3268.
- Ковалев В.А. 2013. Новый залёт большой белой цапли *Casmerodius albus* на восток Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (946): 3291.
- Конечная Г.Ю. 2016. Осенние встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* на озере Сяберо (Лужский район Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1236): 126-127.
- Коузов С.А. 2015а. О встречах большой белой цапли *Casmerodius albus* в долине реки Гороховки (Карельский перешеек) в июле 2015 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1189): 3299-3300.
- Коузов С.А. 2015б. О существенном увеличении числа встреч летующих больших белых цапель *Casmerodius albus* на западном побережье Кургальского полуострова в 2014 и 2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1191): 3353-3358.
- Поляков В.М. 2015. Встреча двух больших белых цапель *Casmerodius albus* в верховьях Оредежа // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1145): 1799.
- Храбрый В.М. 2015. Наблюдения больших белых цапель *Casmerodius albus* в Лужском районе Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1230): 4631-4633.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск **1490**: 3564-3568

Проблемы хищных птиц сельскохозяйственных ландшафтов Северной Белоруссии

В.В.Ивановский

*Второе издание. Первая публикация в 2016**

Материалы для настоящей публикации собраны в 1972-2016 годах на территории Витебской области Белоруссии (в так называемом Белорусском Поозерье), площадь которой составляет 40.1 тыс. км².

Рельеф области несёт относительно свежий отпечаток деятельности последнего ледника. Моренные холмы и гряды различной выраженности перемежаются с водно-ледниковыми, озёрно-ледниковыми и озёрно-болотными низинами. Центральную часть и запад области занимает Полоцкая низина (почти половину территории). Климат области умеренно-континентальный. Белорусское Поозерье, по сравнению с остальной территорией республики, отличается суровостью климатических условий. Продолжительность вегетационного периода 180-225 дней. Среднемесячная температура июля +17...+17.5°C, января -6.5...-7°C. Абсолютный минимум -44°C.

Белорусское Поозерье целиком входит в обширную подзону дубово-темнохвойных лесов. Лесистость области около 34%.

* Ивановский В.В. 2016. Проблемы хищных птиц сельхозландшафтов северной Белоруссии // *Птицы и сельское хозяйство*. М.: 96-100.

Почвы области большей частью среднеплодородные дерноподзолисто-суглинистые. Есть суглинистые и супесчаные разной степени оподзоленности. В низинах и межгрядовых понижениях распространены дерново-глеевые и торфяно-болотные почвы, а по долинам рек аллювиально-луговые. Встречаются дюнные пески со слабо развитым почвенным покровом. В целом почвы области менее плодородны, чем в Центральной Белоруссии.

Сенокосы занимают 255.4 тыс. га (6.4% от общей площади области), пастбища – 307.4 тыс. га (7.7%), кустарники – 268.9 тыс. га (6.7%), пашни – 1107.7 тыс. га (27.6%).

Население Витебской области составляет 1 млн. 230 тыс. человек (2009 год). Плотность населения равна 34.6 человека на 1 км². Удельный вес городского населения составляет 73%. Плотность сельского населения наименьшая в республике – 19 человек на 1 км².

В данной работе нами сделан акцент на те виды хищных птиц, которые наиболее тесно связаны различными биотическими, в первую очередь трофическими и топическими факторами с сельскохозяйственными угодьями.

До распада СССР сельское хозяйство Северной Белоруссии отличалось относительной стабильностью, что, естественно, определяло и стабильность гнездовых группировок хищных птиц, наиболее тесно связанных с сельскохозяйственными ландшафтами. После распада Советского Союза начало разваливаться и сельское хозяйство Северной Белоруссии: сократилось количество ферм крупного рогатого скота, сократилась площадь посевных площадей, начался отток сельского населения в города области. Неиспользуемые сельхозугодья стали зарастать бурьяном и кустарниками, часть мелкоконтурных полей, расположенных среди леса, были переданы лесхозам и засажены лесными культурами. Старение сельского населения привело к тому, что многие мелкие «неперспективные» населённые пункты перестали существовать. Немалую роль в упадке сельского хозяйства сыграл и отток сельской молодёжи в крупные города области (Витебск, Орша, Полоцк и Новополоцк), которые играют роль своеобразных демографических «насосов». Следует отметить, что постепенно сельское хозяйство начинает выбираться из экономической «ямы» кризиса 1990-х, но это происходит очень медленно из-за нехватки населения и кадров на селе.

Попробуем проанализировать, как же эти процессы отразились на некоторых видах хищных птиц.

Луговой лунь *Circus pygargus*. Самым «тонким» местом экологии лугового луны является его позднее гнездование и постройка гнёзд на земле. В период первого и второго укусов трав, а также в период уборки зерновых культур десятки гнёзд с яйцами или птенцами гибнет под колёсами тракторов и комбайнов или режется ножами сенокосилок.

Мелиорация небольших заболоченных понижений среди полей, заросших тростником и рогозом, лишает этот вид существенной безопасной части мест для устройства гнёзд. Последний момент, кстати, актуален и для болотного луня *Circus aeruginosus*.

Канюк *Buteo buteo*. Зарастание заброшенных мелкоконтурных полей среди леса — основного охотничьего биотопа вида, привело к сокращению гнездовой группировки канюка Северной Белоруссии.

Змееяд *Circaetus gallicus*. Современное состояние популяции змееядов Белорусского Поозерья можно охарактеризовать как стабильное с незначительной тенденцией к росту численности, что связано в первую очередь с кризисом в сельском хозяйстве. Это подтверждается анализом динамики плотности населения и ландшафтной детерминированности основных видов-жертв змееяда: гадюки *Vipera berus* и ужа *Natrix natrix* (Пикулик и др. 1988). Значительное сокращение численности крупного рогатого скота приводит к тому, что пастбища и сенокосы начинают зарастать куртинами кустарников, что создаёт благоприятные условия для заселения этих угодий ужом и гадюкой. То же самое можно сказать и о пахотных землях, расположенных среди леса, которые в последнее время передаются лесхозам под посадки лесных культур. Лесная мелиорация, особенно в заболоченных сосняках, способствует увеличению плотности рептилий на границе экотонов «лес-каналъ». Экономический кризис привёл к тому, что на многих мелиорированных системах, за которыми прекратился уход, наблюдается процесс вторичного заболачивания, что также способствует повышению плотности потенциальных жертв змееяда.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Основной угрозой для большого подорлика является разработка низинных болот, осушение пойм и спрямление русел заболоченных рек для нужд сельского хозяйства. Практически в Витебской области не осталось в естественном состоянии низинных и пойменных болот. Последний возможный случай гнездования большого подорлика отмечен в 2008 году в пойме реки Березины на территории Березинского биосферного заповедника (Ивановский 2012).

Малый подорлик *Aquila pomarina*. После распада СССР наступил кризис в сельском хозяйстве Белоруссии и часть полей, расположенных среди леса, была заброшена или передана лесничествам под посадки сосны и ели. Заросшие жердняком бывшие поля выпали из охотничьих угодий орлов и сократили их площади, что привело к исчезновению ряда гнездовых участков малых подорликов. Справедливости ради следует отметить, что появляются и новые гнездовые участки в районе исчезнувших «неперспективных» деревень в сельской местности. Эти вновь появившиеся гнездовые участки, к сожалению, недолговечны, так как в результате естественной сукцессии они в конце

концов зарастают кустами, жердняком и становятся непригодными для охоты малых подорликов.

Беркут *Aquila chrysaetos*. В настоящее время беркут в Белоруссии гнездится на территориях, где ядром гнездового участка являются верховые болота площадью не менее 10 км². В исчезновении беркута из ряда других ландшафтов Поозерья главную роль, наряду с антропогенным воздействием, сыграл, по видимому, недостаток пищевых ресурсов. В своём капитальном обзоре Й.Ньютон (Newton 1980) указывает, что численность локальных популяций птиц прямо пропорциональна количеству пищевых ресурсов. Так, например, в Якутии в долине реки Ойун-Урях, при обилии пищи (заяц-беляк *Lepus timidus*) и где беркут не преследуется человеком, он сохранил высокую численность в культурном ландшафте, несмотря на относительно высокую сельскохозяйственную освоенность территории (Лабутин 1962). Зарастание сельскохозяйственных полей, граничащих с верховыми болотами, ухудшает качество охотничьих угодий беркута и возможность эффективной охоты. И совсем неожиданные косвенные причины приводят к уменьшению успеха размножения у беркута. Развал сельского хозяйства, в частности, закрытия ферм-коровников, привёл к тому, что для большинства сельских жителей единственным доходом стал сбор и продажа ягод (клюква, черника, голубика) и грибов. Теперь сбором клюквы занимаются не только осенью, но и весной. После схода снега сборщики клюквы – «веснушки» – бороздят просторы верховых болот, нередко заходя для отдыха и ночлега на лесные острова, где расположены гнёзда беркутов. Такого «соседства» орлы не выносят и часто бросают кладки и маленьких птенцов.

Пустельга *Falco tinnunculus*. Будущее пустельги в Белорусском Поозерье зависит от эффективности проводимой пропаганды среди сельских жителей по охране этого вида, наиболее часто контактирующего с человеком. Кроме того, основная добыча пустельги – обыкновенная полёвка *Microtus arvalis* s.l. – доступна для этого пернатого хищника только на возделываемых полях сеяных трав.

Таким образом, в целом упадок в сельском хозяйстве негативно сказался на численности и успешности размножения локальных гнездовых группировок большинства хищных птиц, так или иначе связанных с открытыми пространствами сельскохозяйственных угодий.

Л и т е р а т у р а

- Ивановский В.В. 2012. *Хищные птицы Белорусского Поозерья: монография*. Витебск: 1-209.
- Лабутин Ю.В. 1962. Материалы по экологии беркута в межхребтовой депрессии бассейна Яны // *Материалы 3-й Всесоюз. орнитол. конф.* Львов, 2: 67-68.
- Пикулик М.М., Бахарев В.А., Косов С.В. 1988. *Пресмыкающиеся Белоруссии*. Минск: 1-166.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1490: 3568-3570

Синантропизация чёрных дроздов *Turdus merula* на западе Украины

К.А.Татаринов

Второе издание. Первая публикация в 1988*

В окрестностях Львова и в самом городе единичные зимующие чёрные дрозды *Turdus merula* стали наблюдаться с 1953-1954 годов. Ф.И. Страутман (1963) указывал, что эти птицы были зарегистрированы 23 декабря 1954, 4 января 1960, 8 февраля 1961, 21 января 1963.

Автором (Татаринов 1969, 1973) установлено круглогодичное пребывание чёрных дроздов не только во Львове, но и в Ровно, Дубно, Кременце, Тернополе, Черткове, Залещиках, Стрию, Моршине, Трускавце, Дрогобыче и многих других крупных населённых пунктах Волыно-Подоллии и Прикарпатья, не говоря о Закарпатье, где эти птицы в зимние месяцы скапливаются большими стаями. Таким образом, чёрные дрозды стали во Львове такими же типичными синантропами, как грач *Corvus frugilegus*, кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*, сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* – новые компоненты авифауны больших городов.

Ранее (Татаринов 1973) мы считали, что во Львове, Тернополе, Черновцах зимуют северные популяции чёрных дроздов, гнездящиеся в Белоруссии, Прибалтике, Новгородской, Псковской, Ленинградской и других областях РСФСР. Исследования последних десяти лет (1975-1985) позволили уточнить ранее опубликованные сведения. Как и в Польше (Graczyk 1961), во Львове и в других городах западного региона Украины имеются две экологические формы европейского подвида чёрного дрозда *T. m. merula* – лесная гнездящаяся мигрирующая и городская гнездящаяся оседлая. Такое заключение обусловлено наблюдением за мечеными птицами (кольцевание, окрашивание и фенотипические признаки, разрешающие узнавать отдельных особей визуально). Оказалось, что родившиеся во Львове чёрные дрозды весьма консервативны в отношении своего индивидуального участка. Иными словами, птицы держатся в районе своего гнезда в радиусе до 1 км. Наибольшая концентрация оседлых птиц в городе Львове приурочена

* Татаринов К.А. 1988. Синантропизация чёрных дроздов на западе Украины // *Вестн. зоол.* 2: 73-74.

к большим паркам – Стрийскому (58 га), Высокому замку (32 га), Железноводскому (около 30 га), Лычаковскому лесопарку (6.7 га), Лычаковскому и Яновскому кладбищам (около 100 га), Погулянке (более 200 га), Ботаническому саду Львовского университета (18.5 га), паркам Зооветеринарного института (6.5 га), Ивана Франко (11.6 га), Богдана Хмельницкого (более 25 га), Шевченковскому парку, предместью Брюховичи, Винниковскому лесу, расположенным в разных районах города. В зависимости от площади парков и наличия удобных для гнездования мест (старых деревьев с развилками для гнёзд) в них в зимний период обитают от 6 до 50 чёрных дроздов, кормящихся у сорных ящиков. Весной количество чёрных дроздов возрастает в 2-3 раза за счёт гнездящихся мигрантов. В среднем во Львове гнездящаяся пара занимает площадь 2-3 га, следовательно, при общей площади городских зелёных насаждений Львова свыше 2 тыс. га, в начале апреля здесь обитают от 700 до 1000 пар чёрных дроздов, а в декабре-январе количество этих птиц сокращается в 3-4 раза. Абсолютный учёт, проведённый в декабре 1984 года, дал цифру 527. Таким образом, в отличие от Киева, где чёрные дрозды в апреле-мае 1972 года были интродуцированы (Грачек и др. 1975; Костюшин 1983), во Львове в результате синантропизации за последние 30-35 лет сформировалась городская оседлая популяция чёрных дроздов.

Среди оседлых «городских» чёрных дроздов половая структура популяции в декабре-феврале составляла $1\sigma : 3\varphi$, к началу апреля соотношение меняется и примерно становится равным $1\sigma : 1\varphi$, а в начале июня после возмужания первой генерации молодых птиц самцы в популяции преобладают $2.0-2.5\sigma : 1\varphi$, что, по-видимому, объясняется тем, что часть самок высидивает вторые кладки, а поэтому не поддаётся учёту. Естественно, что возрастной состав популяции обусловлен временами года. В августе во Львовской городской популяции преобладают сеголетки, составляющие 60%, а в начале марта – апреле на долю половозрелых особей приходится 85% (птицы прошлогодних генераций и старше двух лет).

Необходимо отметить, что зимующие самки городской (оседлой) популяции в конце марта – апреле образуют брачные пары с самцами лесной мигрирующей популяции. Птенцы от таких «смешанных» пар пополняют городскую популяцию, а поэтому плотность заселения чёрными дроздами городских парков, скверов, садов постепенно возрастает.

Л и т е р а т у р а

- Грачек Р., Федоренко А.П., Лоскот В.М., Чуприн С.Л. 1975. Интродукция из Познани в Киев чёрных дроздов (*Turdus merula* L.) // *Вестн. зоол.* 3: 29-32.
- Костюшин В.А. 1983. Расселение интродуцированных чёрных дроздов в Киеве // *Вестн. зоол.* 1: 76-77.
- Страутман Ф.И. 1963. *Птицы западных областей УССР*. Львов, 2: 1-182.

- Татаринов К.А. 1969. Наземные позвоночные г. Львова и его окрестностей // Докл. и со-
общ. Львов. отд. геогр. общ-ва УССР: 23-28.
- Татаринов К.А. 1973. Фауна хребетних заходу України. Львів: 1-257.
- Graczyk K. 1961. Badania nad zmienności, biologii i znaczeniem gospodarczym Kosa (*Turdus merula* L.) // Ekol. polska. Ser. A. 9, 23: 17-19.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1490: 3570-3571

К оценке орнитологического значения Полистово-Ловатской болотной системы

А.Л.Мищенко, О.В.Суханова,
В.И.Николаев, В.О.Авданин

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В 1989-1990 годах была обследована одна из крупнейших в европейской части СССР Полистово-Ловатская болотная система на стыке Псковской и Новгородской областей. К основным особенностям этой болотной группировки, влияющим на специфику авифауны, относятся: крупные размеры болот (около 100 тыс. га), сложность структуры, в том числе наличие густой гидрологической сети (около 20 озёр с вытекающими из них реками), множество лесных «островов», распространение разных по типологии болотных участков, включая грядово-мочажинные и грядово-озерковые комплексы. По сравнению с приболотными пустошно-залежными угодьями, природный облик самого болота не претерпел глубоких изменений.

Авифауна Полистово-Ловатской болотной системы отличается высоким уровнем репрезентативности и включает в свой состав целый комплекс редких видов птиц. Выявлено 4 гнездовых участка беркута *Aquila chrysaetos*. Одно из найденных на лесных «островах» гнёзд находилось в стволовом раздвоении высокой ели на высоте 20 м. Значительную долю в питании птенцов беркута занимает большой кроншнеп *Numenius arquata*. В районе озёр Полисто и Русское в гнездовой период отмечена скопа *Pandion haliaetus*. Близ южных отрогов болотной системы в Цевельском лесничестве (Бежаницкий район) известно гнездо чёрного аиста *Ciconia nigra*. В болотной системе обитает не менее 10 пар чернозобых гагар *Gavia arctica*. Найденные гнездовья гагар приурочены к группам из 2-3 озёр, что, вероятно, связано с меньшим

* Мищенко А.Л., Суханова О.В., Николаев В.И., Авданин В.О. 1991. К оценке орнитологического значения Полистово-Ловатской болотной системы // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск, 2, 2: 84-85.

здесь фактором беспокойства и лучшими кормовыми условиями, чем на одиночно расположенных озёрах. На озёрах, регулярно посещаемых рыбаками, гагары не гнездятся. Гнёзда располагаются на открытых берегах озёр, вплотную примыкающих к грядово-мочажинным комплексам, и на озерковом комплексе.

Среди прочих регионально редких птиц здесь гнездятся дербник *Falco columbarius*, луговой лунь *Circus pygargus*, белая куропатка *Lagopus lagopus*, серый журавль *Grus grus*, золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*, большой и средний *Numenius phaeopus* кроншнепы, большой веретенник *Limosa limosa*, серый сорокопут *Lanius excubitor*. Очень высока численность большого кроншнепа (по всей системе ориентировочно гнездится не менее 1 тыс. пар) и золотистой ржанки (несколько сотен пар). Основные местообитания куликов – топкие краевые мезоэвтрофные зоны болот и грядово-мочажинно-озерковые комплексы, которые сосредоточены в северной и центральной частях болотной системы. Повсеместно, но с низкой численностью по болотам распространена сизая чайка *Larus canus*. Зарегистрировано гнездование 4 пар озёрной чайки *Larus ridibundus* на грядово-озерковом комплексе. На озере Полисто имеется колония серых цапель *Ardea cinerea*.

В приболотной полосе пустошей и мелколесья встречаются угод *Upupa epops*, белоспинный дятел *Dendroscopus leucotos*, ястребиная славка *Sylvia nisoria*, обыкновенный сверчок *Locustella naevia*, дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. В тростниковых зарослях озера Цевло отмечены дроздовидная *Acrocephalus arundinaceus* и тростниковая *A. scirpaceus* камышевки, на озёрах Полисто и Рдейское – белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. В конце мая на пашнях в окрестностях болот встречены крупные стаи золотистых ржанок (до 100 особей) и больших кроншнепов (до 50 особей).

В целом болотная система слабо затронута хозяйственным освоением, однако некоторые её массивы подверглись торфоразработкам (в окрестностях посёлка Цевло) или планируются под добычу торфа (массив в районе Шабановских озёр). Среди прочих неблагоприятных для птиц факторов можно отметить бесконтрольный лов рыбы на болотных озёрах и широкое распространение самодельного вездеходного транспорта, что повышает беспокойство птиц в гнездовой период. На территории Полистово-Ловатской болотной системы необходимо срочное создание заповедника.

