

ФАУНИСТИКА / FAUNISTICS

ЛЕТНЯЯ ОРНИТОФАУНА УЩЕЛЬЯ КОНДАРА

**П.В. Квартальнов¹, В.Ю. Архипов², Г.Д. Гарибмамадов³, Е.А. Коблик⁴,
Ф.А. Кондрашов⁵, И.А. Мурашёв⁶, А.С. Опаев⁷, В.В. Самоцкая⁸**

¹ Кафедра зоологии позвоночных, Биологический ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, Воробьёвы горы, Москва, 119991, Россия; e-mail: cettia@yandex.ru

² Ин-т теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино, Московская обл., 142290, Россия; e-mail: arkhivov@gmail.com

³ Ин-т зоологии и паразитологии АН РТ, Душанбе, п/я 70, 734025, Таджикистан; e-mail: garibmamadov-g@mail.ru

⁴ Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, Большая Никитская, 6, Москва, 125009, Россия; e-mail: koblik@zmmu.msu.ru

⁵ Bioinformatics and Genomics Program, Centre for Genomic Regulation (CRG), Dr. Aiguader, 88, 08003, Barcelona, Spain; e-mail: Fyodor.Kondrashov@crg.eu

⁶ Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, Большая Никитская, 6, Москва, 125009, Россия; e-mail: ilyamurashev@gmail.com

⁷ Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Ленинский просп., 33, Москва, 119017, Россия; e-mail: opaev@rambler.ru

⁸ Кафедра зоологии позвоночных, Биологический ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, Воробьёвы горы, Москва, 119991, Россия; e-mail: unicornus@yandex.ru

На юге Средней Азии найдётся немного мест, где состав локальной орнитофауны известен с достаточной полнотой. Такое редкое исключение представляет ущелье Кондара — боковое ответвление Варзобского ущелья, расположенное на южных склонах Гиссарского хребта, в 30 км от г. Душанбе. Там в 30-х годах XX века была организована экспериментальная ботаническая станция, существующая по сей день. Гостеприимством станции пользовались и орнитологи, на протяжении более 70 лет посещавшие ущелье. Нам также удалось поработать в Кондаре, причём оказалось, что собранные нами данные позволяют значительно дополнить сведения, накопленные нашими предшественниками, а также судить о некоторых, наиболее заметных изменениях, произошедших в орнитофауне ущелья за несколько десятилетий её изучения.

Первые сведения о птицах Кондара собраны директором станции Ф.Л. Запрягаевым. В 1935 г. он нашёл гнездо райской мухоловки, описанное в монографии А.И. Иванова

(1940). В декабре 1940 г. в ущелье коллектировала птиц паразитолог Е.Ф. Соснина (Благовещенский, 1951). Планомерное изучение орнитофауны Кондары начал А.И. Иванов, неоднократно посещавший долину р. Варзоб и боковые ущелья в 1941–1949 гг. Кроме того, в период Великой Отечественной войны, когда в г. Душанбе (тогда г. Сталинабад) эвакуировали сотрудников Зоологического института АН СССР, в ущелье работали А.Я. Тугаринов и Е.В. Козлова (в 1943–1944 гг.). Наблюдения за птицами вошли как в отдельные статьи (Иванов, 1948; Козлова, 1949), так и в монографии (Тугаринов, 1951а,б; Иванов, 1969), в том числе в коллективную публикацию «Птицы ущелья Кондара» (1951), где дано описание природы ущелья, его жизни в разные сезоны года, приведён первый и пока единственный полный аннотированный список видов птиц.

В 1947–1954 гг. ущелье Кондара неоднократно посещал А.В. Попов (1959). С 11.05 по 13.06.1959 г. в Кондаре работали В.В. Леонovich и В.С. Залетаев. Наблюдения В.В. Ле-

оновича опубликованы (Леонович, 1962; Леонович, Квартальнов, 2010). Летом 1963 г. после долгого перерыва ущелье посетил А.И. Иванов (1969). С мая по июль 1965 г. в Варзобском ущелье, в том числе в Кондаре, работали К.А. Воробьев и Н.В. Кокшайский (Воробьев, 1968). В 1954–1956 гг. сборы на Гиссарском хребте, включая долину р. Варзоб и ущелье Кондара, осуществлял А.А. Кузнецов (1958).

С 1961 по 1978 гг. в Варзобском ущелье и Кондаре регулярно работал Р.Л. Бёме. Он подготовил аннотированный список птиц Варзобского ущелья, оставшийся неопубликованным. Оригинальные наблюдения Р.Л. Бёме, вошедшие в эту рукопись, а также сделанные им извлечения из дневников Р.И. Малышевского, посещавшего Кондару в 1970–1971 гг., опубликованы в недавнее время (Бёме, Малышевский, 2011).

Фрагментарные сведения по птицам Кондары можно найти в сводке И.А. Абдусаламова по птицам Таджикистана (1971, 1973, 1977). К сожалению, в монографии не приведены точные даты наблюдений.

Среди всех птиц, обитающих в Кондаре, наиболее изученными остаются мухоловки семейств *Muscicapidae* и *Monarchidae*. Помимо В.В. Леоновича (1962), опубликовавшего данные о гнездовании рыжехвостой мухоловки, биологию этих птиц в Кондаре исследовали А.М. Пекло (1982, 1987), работавший в ущелье в мае и июне 1978 г., и А.А. Банникова (1984, 1985, 1986а-в, 1990), изучавшая биологию мухоловок в 1984–1985 гг. под руководством Р.Л. Бёме и И.А. Абдусаламова.

Перечислить всех орнитологов, наблюдавших и коллектировавших птиц в Кондаре, невозможно, поскольку многие из них не опубликовали свои материалы: например, Е.П. Спангенберг (1962) о зимних наблюдениях в Кондаре упоминает только в художественном рассказе.

С 20 по 26.04.2004 г. в Кондаре проводили наблюдения Г.Д. Гарибмамадов и Дж. Этцольд (J. Etzold). По результатам наблюдений подготовлен отчёт, оставшийся неопубликованным. Материалы этого отчёта включены в нашу статью.

С 26.05 по 8.07.2010 г. в Кондаре и ближайших окрестностях ущелья работали П.В. Квартальнов, А.С. Опаев и В.В. Самоцкая, при участии Г.Д. Гарибмамадова. Осо-

бое внимание уделяли камышевкам (Квартальнов и др., 2011; Иваницкий и др., 2011, 2012). Кратковременные наблюдения сделаны П.В. Квартальновым, В.В. Самоцкой и А.С. Опаевым 21.04, 1–2 и 4.06.2011 г. С 17 по 28.05.2012 г. Кондару и окрестности обследовали Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов, И.А. Мурашев и Ф.А. Кондрашов, при участии П.В. Квартальнова, И.Ю. Ильиной и А.Л. Ивлиевой.

Несмотря на множество исследований, проведённых за более чем 70 лет, фауна птиц Кондары остаётся недостаточно изученной. Относительно полные сведения имеются о зимней орнитофауне (Козлова, 1949), но в последние годы наблюдений в зимние месяцы в этом районе не было. Сравнение данных, имеющихся в литературе по видам, посещающим Варзобское ущелье и центральный Таджикистан во время пролёта и сезонных кочёвок (Иванов, 1940, 1948, 1969; Бёме, Сытов, 1963; Абдусаламов, 1971, 1973, 1977; Бёме, Малышевский, 2011), с имеющимися данными по Кондаре (Тугаринов, 1951а; и др.) показывает, что сведения о составе пролётной птиц ущелья далеки от полноты: изучением пролёта птиц там никто специально не занимался. Наибольший интерес представляет обзор орнитофауны Кондары в конце весны и в летние месяцы. К этому времени относится большинство наблюдений, отражённых в публикациях и доступных архивах, а также большинство наших наблюдений. Для настоящей публикации мы выбрали данные о птицах, встреченных в период с 20.05 по 10.07. К этому времени в Кондаре уже заканчивается основной весенний пролёт, и ещё не начинаются массовые послегнездовые кочёвки. Исключения сделаны для наших наиболее интересных находок ранее этих сроков, либо для видов, чей статус требует особой оговорки. В очерках мы перечисляем данные о гнездовании птиц, собранные прежними исследователями, а также упоминаем их сведения в тех случаях, когда статус, распределение или численность птиц в районе Кондары к настоящему времени заметно изменились.

Придерживаясь установившейся традиции (Тугаринов, 1951а), мы приводим список птиц не только для самого ущелья Кондара, его склонов и ближайших водоразделов, но также для лежащего напротив Кондары участка Варзобского ущелья и его скло-

нов, для соседних ущелий (Гажни, Бегар и безымянного ущелья напротив Гажни) и их склонов, для ближайшей к Кондаре окраины плато Руидашт. Наши наблюдения, хотя и относятся к трём полевым сезонам, остаются достаточно кратковременными, поэтому для полноты картины мы приводим полный перечень птиц, отмеченных всеми зоологами, посетившими Кондару в указанные сроки. Эти сведения рассеяны по многим публикациям, порой труднодоступным, и никогда ранее не были обобщены в одном месте. В то же время полный аннотированный перечень гнездящихся видов является крайне актуальным в свете планов Академии наук республики Таджикистан по организации в Кондаре биосферного заповедника.

Основные коллекционные сборы из Кондары хранятся в Зоологическом ин-те РАН (г. С.-Петербург), Ин-те зоологии и паразитологии АН РТ (ИЗиП, г. Душанбе), Зоологическом музее МГУ (ЗММУ, Москва), Ин-те систематики и экологии животных СО РАН (Екатеринбург: Николаев и др., 1977), в Национальном научно-природоведческом музее НАН Украины (Киев: Пекло, 1997а,б, 2002). Отдельные шкурки птиц находятся в собраниях Зоологического музея Биолого-почвенного ин-та Дальневосточного отделения РАН (Владивосток: Нечаев, Чернобаева, 2006), Музея природы Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина (Харьков: Девятко, Джамирзоев, 2008) и в других коллекциях. Собрания ИЗиП и ЗММУ частично просмотрены нами.

Русские названия птиц и их научная номенклатура приведены по «Списку птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006) с рядом изменений, порядок следования таксонов — по многотомному изданию Handbook of the Birds of the World (1992–2011), также с некоторыми поправками последних лет.

Методика

Основными методами сбора сведений о птицах Кондары были наблюдения на постоянных и разовых маршрутах, выявление птиц по вокализации, поиск гнёзд. Помимо непосредственных наблюдений, осуществляли отлов паутинными сетями с выборочным коллектированием, записывали голоса. Учётов птиц не проводили, поэтому в этой работе мы

даем лишь ориентировочные оценки их обилия.

Характеристика района работ

Ущелье Кондара — правое ответвление ущелья р. Варзоб. По дну ущелья протекает небольшая одноимённая речка, во многих местах легко переходимая вброд. На выходе из ущелья расположены пос. Кондара и экспериментальная станция Ин-та ботаники, физиологии и генетики растений АН РТ. На территории станции посажены различные декоративные и плодовые деревья. Вдоль реки произрастают ивовые заросли с редкими тополями, местами с зарослями ежевики. На частично террасированном склоне северной экспозиции имеются посадки фруктовых деревьев (яблони, сливы и др.), рощи из клёнов, каркаса, махалебки, арчи и других деревьев с довольно густым травяным покровом под их пологом. На этом склоне, в верховьях ущелья, расположены урочища Оби-Сафэд (с арчовой рощей) и Квак (с рощей из туркестанского клёна; ранее там находилась геоботаническая станция). Перепад высот — от 1100 м над ур. м. (р. Варзоб) до 2000 м над ур. м. (урочище Квак) и 2600–2700 м над ур. м. (плато Руидашт и отдельные вершины в верховьях Кондары). Склон южной экспозиции сухой, с редкими кустами миндаля, но в балках вдоль ручьёв есть тенистые рощи, в том числе с участием грецкого ореха. Выше по склону, у вершины Куи-Сафэд (2000 м над ур. м.) выражены скальные обрывы.

Истоки р. Кондары находятся на восточном макросклоне плато Руидашт, поднимающегося на 2800 м над ур. м. Со стороны ущелья склоны плато крутые, труднодоступные, образуют вогнутый цирк со скальными гребнями. Плато покрыто лугами, используемыми как летние пастбища.

К югу от ущелья Кондара расположено ущелье Бегар, также с небольшой речкой, с лёссовыми склонами, поросшими травой и редкими кустарниками. К северу лежит ущелье Гажни. Ложе р. Гажни относительно широкое, местами галечниковое. На выходе из ущелий находятся одноимённые кишлаки.

В осевой долине р. Варзоб к настоящему времени естественная растительность практически уничтожена. По берегу реки проходит шоссе, на её берегах находятся жилые

дома, рестораны, пансионаты. Левый склон Варзобского ущелья в районе Кондары относительно крутой, с рощами из каркаса, махалебки и др. Верхняя часть склона занята пастбищами. Напротив кишлака Гажни расположено безымянное ущелье с крутыми, практически безлесными склонами, местами — с густыми зарослями кустарников. По дну его протекает небольшой ручей.

В 60-х гг. XX века в районе проводили геологоразведочные работы, в результате которых в скалах близ пос. Кондара образовались обширные недоступные для исследования полости, а р. Кондара в нижнем течении отведена в туннель. В ущельях Бегар и Гажни расположены шахты. В настоящее время сады и горные выработки в районе Кондары заброшены, местное население пасёт скот и осуществляет выборочную рубку деревьев.

Ущелье Кондара характеризуется тёплым летом и многоснежной зимой. Лето считается относительно сухим, однако в 2010–2012 гг., в периоды наших наблюдений, нередко были ливневые дожди. Подробная характеристика природных условий Кондары приведена А.Я. Тугариновым (19516).

Аннотированный список видов

Кеклик (*Alectoris chukar*). Обычный гнездящийся вид. Кладки, найденные в ущелье Кондара А.В. Поповым (1959), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010) и Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011), содержали по 10–11 яиц. Численность низкая, вероятно, в результате охоты. В 2004 г. кекликов встречали повсеместно. В 2010–2012 гг. птицы держались в верховьях ущелья Кондара под Руидаштом, по склонам горы Куи-Сафэд, в ущелье напротив Гажни. Кладка (повторная?) из одного яйца найдена на южном склоне горы Куи-Сафэд 11.06.2010 г. близ её вершины; на северном склоне той же горы найдена скорлупа яйца, съеденного хищником. Птица с выводком встречена на южном склоне ущелья Кондара вблизи урочища Квак 20.06.2010 г. Три выводка отмечены 3–5.07.2010 г. В посёлке Гажни и окрестностях местные жители охотно держат кекликов дома в клетках.

Перепел (*Coturnix coturnix*). Пролётная птица вспугнута В.В. Леоновичем 28.05.1959 г. на склоне близ пос. Варзобской ботанической станции (Леонович, Квартальнов, 2010).

Хохлатый осоед (*Pernis ptilorhyncus*). Отмечен впервые для региона. Взрослая особь парила 25.05.2012 г. у подножия плато Руидашт. Удалось хорошо разглядеть птицу и сразу проверить её определение по специальной литературе (Forsman, 1999; Rasmussen, Anderton, 2005). Основные признаки хохлатого осоеда: отсутствие тёмного пятна на стиге крыла, широкие тёмные полосы на хвосте.

Чёрный коршун (*Milvus migrans lineatus*). Ранее вид регулярно отмечали в Кондаре, он указан как гнездящийся (Тугаринов, 1951а), хотя гнёзда не найдены. В первой половине лета добыт там А.В. Поповым (1959). В 2010–2012 гг. встречен лишь один раз: одиночную парившую птицу наблюдали 20.05.2012 г. над ущельем Кондара. Массовый пролёт (стаи из 14 и 20 птиц) видели 20–21.04.2004 г. Вероятно, исчез на гнездовании.

Бородач (*Gypaetus barbatus*). В 2010 и 2012 гг. от одной до трёх особей регулярно отмечали над ущельем Кондара и соседними ущельями. Наблюдали как птиц во взрослом наряде, так и тёмных (молодых). Одну птицу видели 21.04.2004 г. Гнёзда в районе Кондары неизвестны.

Стервятник (*Neophron percnopterus*). В.В. Леонович в мае 1959 г. неоднократно наблюдал стервятников над Кондарой и на плато Руидашт, как одиночек, так и небольшие группы; 15.05.1959 г. в ущелье Варзоб близ Кондары, в нише скалы над шоссе найдено гнездо (Леонович, Квартальнов, 2010). Одиночных взрослых птиц, паривших над плато Руидашт, мы видели 20 и 25.05.2012 г. Отмечен также 21.04.2004 г.

Белоголовый сип (*Gyps fulvus*). В 2010 и 2012 гг. от одного до семи сипов практически ежедневно парили над ущельем Кондара и соседними ущельями, а также над плато Руидашт. Их встречали и в апреле 2004 г. Гнёзда в районе ущелья Кондара неизвестны. Гнездование сипов в бассейне р. Варзоб отмечено А.В. Поповым (1959). В период весенних кочёвок (23.04.2004 г.) отмечена взрослая птица, определённая как **кумай** (*Gyps himalayensis*); другими данными о встречах этого вида в Кондаре мы не располагаем.

Чёрный гриф (*Aegypius monachus*). Залетает в ущелье Кондара реже других падальщиков. Встречен 25.05.1959 г. В.В. Леоновичем

(Леонович, Квартальнов, 2010). Одиночных птиц видели 20–21.04.2004 г.

Ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus*). Немногочисленный гнездящийся вид. Гнездо в кроне грецкого ореха в ущелье у горы Куи-Сафэд найдено 20.05.2012 г. Наблюдали, как самец кормил насиживавшую самку. Регулярные встречи от 1 до 4 птиц в 2012 г. позволяют предположить, что в ущелье обитают как минимум 2 пары. В другие годы ястребов отмечали реже. Одиночных птиц видели в ущелье Кондара 27.05 и 3.07.2010 г. В конце мая перепелятников встречали также В.В. Леонович (Леонович, Квартальнов, 2010) и Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). Основной пролёт проходит до начала мая (Попов, 1959); не менее 70 птиц отметили 20.04.2004 г.

Змеяя (*Circaetus gallicus*). Трёх птиц, в том числе пару, игравшую в воздухе, наблюдали 24.04.2004 г. Это позволяет предполагать гнездование вида в районе Варзобского ущелья. Одиночные парившие особи встречены над горой Куи-Сафэд 20 и 28.05.2012 г.

Беркут (*Aquila chrysaetos*). В окрестностях Кондары, вероятно, обитает одна пара. Брошенное гнездо нашёл Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). В апреле 2004 г. наблюдали неполовозрелую птицу и двух взрослых, игравших в воздухе над ущельем Кондара (предположительно гнездившаяся пара). Парящего взрослого беркута видели 22.06.2010 г. над южным склоном ущелья Бегар. Его атаковали чёрные вороны и пустельги. Одна-две птицы (чаще в паре — взрослая и двухлеток) ежедневно парили над ущельем Кондара в мае 2012 г.

Ястребиный орёл (*Hieraetus fasciatus*). А.Я. Тугаринов (1951а) упоминает о встречах этого вида в Кондаре, не сообщая о сроках. А.И. Иванов (1969) приводит свидетельства гнездования ястребиного орла в районе Варзобского ущелья. Одиночных пролетающих над ущельем ястребиных орлов мы наблюдали 26 и 27.05.2012 г.

Орёл-карлик (*Hieraetus pennatus*). Немногочисленный вид. В 1940-е гг. орёл-карлик лишь изредка залетал в ущелье (Тугаринов, 1951а). Гнездо в верховьях Кондары осмотрено В.В. Леоновичем: 17.05.1959 г. там находились 3–4 пуховых птенца (Леонович, Квартальнов, 2010). Во время наших работ 2010–2012 гг. мы практически ежедневно видели 1–2 паривших

птиц над ущельями Кондара и Гажни. Пара орлов-карликов держалась у вершины горы Куи-Сафэд 1–6.07.2010 г. Ещё одна птица, вероятно молодая, сидела и громко кричала в роще молодых грецких орехов на северном склоне этой горы 1.07.2010 г. Её окрикивали рыжехвостые мухоловки и другие птицы. Пару, по-видимому гнездившуюся, наблюдали 20–24.04.2004 г.: птицы тёмной и светлой морфы парили над ущельем, играли в воздухе.

Пустельга (*Falco tinnunculus*). Обычный, очевидно гнездящийся вид. В районе урочища Квак отмечена В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010). А.Я. Тугаринов (1951а) считал пустельгу оседлым видом, обитающим в Кондаре круглый год. В 2010 г. пары птиц держались в устье р. Кондары, в ущельях Бегар (две пары), Гажни, на восточном склоне ущелья Варзоб, напротив Кондары. Вероятно молодую, громко кричавшую птицу мы слышали в кронах тополей у подножья северного склона горы Куи-Сафэд 1–6.07.2010 г. В том же году в ущелье Бегар пара пустельг держалась на скалах в районе большой пещеры, где, вероятно, находилось их гнездо. Гнездо с насиживавшей птицей найдено 22.05.2012 г. на здании санатория в пос. Ходжа-Обигарм в бассейне верхнего Варзоба.

Чеглок (*Falco subbuteo*). А.Я. Тугаринов (1951а) предполагал гнездование чеглока у верхней границы леса. В 1959 г. этих соколов в Кондаре встречал В.В. Леонович (Леонович, Квартальнов, 2010). Пара держалась в районе ущелья Кондара в 2010 г. Их периодически видели над горой Куи-Сафэд, а также в устье ущелья с 15.06 по 6.07. В мае 2012 г. пару или одиночных птиц встречали почти ежедневно на выходе из ущелья, а также в его верховьях у урочища Квак. Одну птицу видели в Кондаре 21.04.2004 г.

Балобан (*Falco cherrug*). Одиночная птица пролетала над ущельем 18.05.2012 г. Крупного сокола, предположительно балобана, видели в Кондаре 21.04.2004 г.

Шахин (*Falco pelegrinoides*). Одна птица пролетала 30.05.2010 г. над грядой сопков по южному краю ущелья Кондара. Также одиночную птицу вспугнули 28.06.2010 г. со скалы в верховьях р. Кондары. Взрослый шахин летал у подножия плато Руидашт в истоках р. Кондары 25.05.2012 г. Нельзя исключать гнездование этого вида в ущелье Кондара.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). На р. Варзоб в период гнездования всегда был редок (Попов, 1959). Гнездо с кладкой в устье р. Кондары собрано В.В. Леоновичем в 1959 г. (Леонович, Квартальнов, 2010). Нами не встречен. Вероятно, интенсивное строительство, которое в настоящее время ведётся на р. Варзоб в районе Кондары, привело к исчезновению перевозчика как гнездящейся птицы в этой части долины.

Сизый голубь (*Columba livia*). Обычный вид. Птицы постоянно держатся в устье ущелья Кондара, где, по-видимому, гнездятся в пещерах и каменоломнях на склоне южной экспозиции, а также в ущелье Бегар, в районе большой пещеры (штольни). Места расположения гнёзд труднодоступны, они не осмотрены ни нами, ни другими орнитологами, однако факт гнездования голубей сомнений не вызывает. Р.Л. Бёме встречал в Кондаре лётных молодых (Бёме, Малышевский, 2011). В записях В.В. Леоновича, посетившего Кондара в 1959 г., нет упоминания о птицах этого вида, хотя ранее они были обычны (Тугаринов, 1951а). А.И. Иванов, побывавший в ущелье в 1963 г., также не встретил сизых голубей, что объяснил бесконтрольной охотой на них в то время (Иванов, 1969).

Бурый голубь (*Columba evermanni*). Пролётная птица встречена В.В. Леоновичем 23.05.1959 г. на плато Руидашт (Леонович, Квартальнов, 2010).

Вяхирь (*Columba palumbus*). Редкий вид. В.В. Леонович отмечал вяхирей в урочище Квак (Леонович, Квартальнов, 2010), там же их встречал А.Я. Тугаринов (1951а). Р.Л. Бёме в 1969 г. нашёл гнездо с кладкой в ущелье Кондара (Бёме, Малышевский, 2011). В сезоны наших наблюдений 1–2 пары держались в Кондаре в районе станции, пара — в ущелье напротив Гажни.

Большая горлица (*Streptopelia orientalis*). Один из обычных видов Кондары и окрестностей. Населяет леса и сады до верхней границы леса. Гнёзда найдены в 1948 г. А.В. Поповым (1959), в 1969 г. — Р.Л. Бёме, в 1970 г. — Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). В 1940-е гг. была многочисленна (Тугаринов, 1951а). В.В. Леонович встречал её лишь в верховьях ущелья Кондара. По-видимому, в конце 1950-х гг. численность большой горлицы, как и других видов голубей, снижалась в результате неумеренной охоты.

Малая горлица (*Streptopelia senegalensis*). Немногочисленный вид. Появилась во второй половине XX века. А.В. Попов (1959) и его предшественники не встречали эту птицу в Варзобском ущелье. В.В. Леонович (Леонович, Квартальнов, 2010) нашёл её в 1959 г. в кишлаке в 7 км ниже Кондары. Р.Л. Бёме в рукописи 1978 г. упоминал о малой горлице как о гнездящейся по всему Варзобскому ущелью до высоты 2300 м над ур. м. (Бёме, Малышевский, 2011). По свидетельству А.И. Иванова (1969), отмечавшего малую горлицу в кишлаке Гажни, численность этого вида в г. Душанбе значительно возросла в период с 1949 г. по 1961 г. Нами встречена в пос. Кондара, в кишлаках Гажни и Бегар. Видимо гнездится, однако сборы кладок и находки гнёзд из окрестностей Кондары неизвестны.

Кукушка (*Cuculus canorus*). В ущелье Кондара редка. В апреле и мае 1954 г. А.В. Попов (1959) отмечал кукушек в устье ущелья. В летнее время птиц обычно встречали у верхней границы леса под плато Руидашт, на высоте около 2000 м над ур. м. (Тугаринов, 1951а; Леонович, Квартальнов, 2010; Бёме, Малышевский, 2011). Мы слышали там голоса нескольких самцов в 2004 и 2010 гг. В мае 2012 г. ежедневно отмечали 1–2 токующих самцов в разных частях ущелья.

Сплюшка (*Otus scops*). Редкий, вероятно гнездящийся вид. А.Я. Тугаринов (1951а) считал сплюшку гнездящейся птицей урочища Квак. А.В. Попов (1959) отмечал её в Кондаре в мае 1954 г. на весеннем пролёте. В 1971 г. встречена в ущелье Кондара Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). В 2010 и 2012 гг. в ущелье Кондара мы этих сов не обнаружили, однако в ночь на 2.06.2011 г. голос сплюшки слышали в ущелье Гажни.

Филин (*Bubo bubo*). Филины обитали в Кондаре по меньшей мере с конца 1930-х гг. (Козлова, 1949) до 1959 г. (Леонович, Квартальнов, 2010). С середины мая 1944 г. в устье ущелья на скалах наблюдали двух лётных птенцов (Козлова, 1949). Добытый 14.06.1944 г. птенец был уже вполне оперившимся, с доросшими маховыми и рулевыми. К 1963 г. филины покинули свой участок, когда там велась интенсивная геологическая разведка (Иванов, 1969), но позже вернулись. В настоящее время пара гнездится в устье ущелья Кондара. Гнездо, по-видимому, размещалось на скале над посёлком. Взрослая

птица несла туда добычу 8.06.2010 г. Два птенца, покинувших гнездо, держались на скале 27.06.2010 г. и в последующие дни. Крики слётка в том же месте мы слышали 18.05.2012 г. Взрослый филин вылетел из штольни на противоположном склоне ущелья 17.05.2012 г. На выходе из ущелья мы видели филина 21.04.2004 г.

Серая неясыть (*Strix aluco*). В ущелье Кондара отмечена в середине 1940-х гг. А.Я. Тугариновым (1951а), в июне 1948 г. А.В. Поповым (1959), в 1965 г. К.А. Воробьевым (1968). А.И. Иванов добыл неясыть в урочище Квак 15.05.1942 г. (коллекция ИЗиП). Очевидно, гнездится в Кондаре. Пара птиц в июне 2010 г. держалась в роще из грецких орехов в ущелье на южном склоне горы Куи-Сафэд; там же птица серой морфы встречена 17.05.2012 г. Голоса нескольких самцов слышали поздно вечером 17.06.2010 г. в верховьях ущельев Бегар и Кондара (у верхней границы леса). Одну птицу вспугнули в ущелье Кондара 23.04.2004 г. Вопреки представлениям некоторых орнитологов (Vaurie, 1965; Митропольский, Митропольский, 2009), нет оснований относить форму *S. a. haermsi*, обитающую в Средней Азии, к виду *S. nivicolum* (см.: Rasmussen, Anderton, 2005).

Козодой (*Caprimulgus europaeus*). Считался редкой гнездящейся птицей Кондары (Тугаринов, 1951а), распространённой по всему ущелью, однако никаких свидетельств гнездования нет. Основной пролёт — в первой половине мая (Попов, 1959; Леонович, Квартальнов, 2010). Нами не встречен.

Чёрный стриж (*Apus apus*). Стрижей неоднократно наблюдал А.В. Попов (1959), считавший, что их численность подвержена резким колебаниям: А.И. Иванов (1940) не отмечал их в 1935 г. во время обследования отрогов Гиссарского хребта. А.Я. Тугаринов (1951а) наблюдал птиц этого вида на плато Руидашт. В конце апреля 2004 г., в мае 2012 г., во второй половине июня и в начале июля 2010 г. кормившихся чёрных стрижей мы неоднократно видели над ущельем Кондара и окрестностями, парами или стаями до нескольких десятков птиц.

Белобрюхий стриж (*Apus melba*). В мае 1959 г. в Кондаре стайки этих стрижей видел В.В. Леонович (Леонович, Квартальнов, 2010), в июне 1969 г. — Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). В 2010 г. не менее 6

белобрюхих стрижей, кормившихся вместе с чёрными стрижами над ущельем Кондара, мы наблюдали 17.06, а 3.07 отметили одну птицу.

Зимородок (*Alcedo atthis*). Редок на пролёте. Встречен 22.05.1971 г. на р. Варзоб у Кондары (Бёме, Малышевский, 2011).

Золотистая шурка (*Merops apiaster*). В середине мая 1959 г. шурок встречал В.В. Леонович (Леонович, Квартальнов, 2010). Одиночную птицу 30.05.1975 г. в ущелье Кондара видел Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). Две шурки отмечены над ущельем 20.05.2012 г., одну видели на следующий день над ущельем напротив кишлака Гажни.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Стабильно редкий, вероятно гнездящийся вид. Его отмечали в Кондаре многие орнитологи (Тугаринов, 1951а; Леонович, Квартальнов, 2010; Бёме, Малышевский, 2011). По мнению А.Я. Тугаринова (1951а), сизоворонка гнездилась в районе урочища Квак, однако А.В. Попов (1959) полагал, что она не обитает в окрестностях Кондары. Одна птица встречена нами 20.06.2010 г. на северном склоне ущелья Бегар, где в невысоких обрывах по краю тропы найдены две норы, по положению и размерам похожие на гнездовые норы сизоворонок, однако птиц поблизости не видели.

Удод (*Upupa epops*). Редок. А.Я. Тугаринов (1951а) встречал удода на плато Руидашт; самец добыт 3.06.1944 г. в ущелье Кондара (Благовещенский, 1951). Там же на высоте 1200 м над ур. м. найдено гнездо с кладкой из 4 яиц (Попов, 1959), и в 1959 г. В.В. Леоновичем отмечены 2 пары (Леонович, Квартальнов, 2010). Один удод встречен нами на северном склоне ущелья 27.05.2010 г., другого видели 22.06.2010 г. у шоссе близ р. Варзоб между пос. Кондара и кишлаком Бегар.

Вертишейка (*Jynx torquilla*). Пролётный вид. Одна птица добыта А.И. Ивановым в урочище Квак 21.05.1946 г. (коллекция ИЗиП).

Белокрылый дятел (*Dendrocopos leucop-terus*). Немногочисленный вид, распространённый в лесах по всему ущелью Кондара и в окрестностях. В верховьях ущелья дупла с птенцами обнаружены А.И. Ивановым (1969) и В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), в средней части ущелья — А.А. Банниковой (1985). Активно барабанивших в ореховых рощах по ущелью белокрылых дятлов мы

отмечали 17–28.05.2012 г. Дупло с птенцами найдено 13.06.2010 г. в распадке на южном склоне горы Куи-Сафэд близ вершины. Другое дупло, нежилое, находилось в сухом стволе тополя на берегу р. Кондары в её среднем течении. В двух дуплах, сделанных в стволах грецкого ореха на северном склоне горы Куи-Сафед, 4.06.2011 г. кричали птенцы.

Тонкокловый жаворонок (*Calandrella acutirostris*). А.Я. Тугаринов (1951a) 22.05.1944 г. видел пролётную стайку на плато Руидашт. Пролётных и, возможно, готовых приступить к размножению птиц (стаи и пары) В.В. Леонович встречал 23.05.1959 г. (Леонович, Квартальнов, 2010).

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). В летней фауне Кондары этот вид отсутствует. Массовый пролёт мы наблюдали 20–24.04.2004 г. Две птицы кормились над ботанической станцией 18.05.2012 г.

Рыжепоясничная ласточка (*Cecropis daurica*). Обычный вид. Гнездится на скалах и в строениях в ущелье Кондара и его окрестностях. Гнездование доказано А.В. Поповым (1959), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). Строительство гнёзд в пос. Кондара мы наблюдали 21.05.2012 г.

Скальная ласточка (*Ptyonoprogne rupestris*). Пролётных птиц в середине мая 1959 г. видел В.В. Леонович (Леонович, Квартальнов, 2010). Три птицы отмечены нами 21.04.2004 г. А.Я. Тугаринов (1951a) предполагал её гнездование на скалах под плато Руидашт. Позже в ущелье Кондара отмечена Р.И. Малышевским, который наблюдал постройку гнёзд в первой половине мая 1971 г.; гнездо с кладкой из 3 яиц он осмотрел 27.05.1970 г. (Бёме, Малышевский, 2011). В 2010–2012 гг. не найдена.

Воронок (*Delichon urbicum*). Пролётных птиц мы видели в Кондаре 20–22.04.2004 г. В мае 2012 г. неоднократно наблюдали воронок, кормившихся над ущельем Кондара, в частности, не менее 4 птиц 20.05 и 10 птиц 28.05. Пару видели в пос. Кондара у моста 21.05.2012 г. Гнездование в окрестностях Кондары неизвестно; в то же время эта ласточка отмечена нами как обычный гнездящийся вид на зданиях курорта в пос. Ходжа-Обигарм 22–23.05.2012 г.

Полевой конёк (*Anthus campestris*). Пение одного самца слышали 22.04.2004 г. на

склоне южной экспозиции, на высоте около 1700–1900 м над ур. м. В летний период вид не встречен, однако нельзя исключать его редкое гнездование в Кондаре: размножение этого вида известно в других районах южных склонов Гиссарского хребта (Иванов, 1969; Абдусаламов, 1973).

Лесной конёк (*Anthus trivialis*). Одиночных лесных коньков наблюдали на лугах по склонам ущелья Кондара 19 и 20.05.2012 г. Пролётных птиц видели у верхней границы леса 20–24.04.2004 г.

Горная трясогузка (*Motacilla cinerea*). Гнездо с кладкой в ущелье Кондара найдено Р.И. Малышевским, выводки отмечены Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). В 2010–2012 гг. в ущелье Кондара была редка, гнездовые пары в нижнем течении реки не встречены, семейные группы трясогузок залетали сюда во время послегнездовых кочёвок. Обычна на р. Варзоб и в ущелье Гажни, отмечена также в других ущельях, по берегам рек и ручьёв.

Маскированная трясогузка (*Motacilla personata*). Обычна по берегам р. Варзоб, в пос. Кондара. В июне 1977 г. Р.Л. Бёме встречал уже самостоятельных молодых (Бёме, Малышевский, 2011). В ущелье Кондара нами отмечена только в его устье.

Оляпка (*Cinclus cinclus*). Р.И. Малышевский в мае 1971 г. в ущелье Кондара видел оляпку, носившую корм гнездовым птенцам (Бёме, Малышевский, 2011). Одна взрослая птица отмечена в среднем течении р. Гажни 19.06.2010 г.

Буряя оляпка (*Cinclus pallasi*). Редка. Самостоятельная молодая птица встречена в нижнем течении р. Гажни 16.06.2010 г. В том же году две взрослые оляпки держались в верховьях р. Кондары 1.07, одна птица встречена 3.07. Взрослую особь видели на р. Варзоб у пос. Кондара 21.05.2012 г. Ближайшие известные места гнездования находятся вблизи пос. Ходжа-Обигарм (Бёме, Малышевский, 2011), там же 22.05.2012 г. наблюдали взрослую птицу, кормившую подростка слётка.

Крапивник (*Troglodytes troglodytes*). А.Я. Тугаринов (1951a) считал крапивника нередким гнездящимся видом верхней части лесной зоны. В верховьях ущелья Кондара его встречал А.И. Иванов (1969), 23.05.1959 г. он отмечен В.В. Леоновичем на плато Руидашт, а в середине мая — в урочище Квак (Леоно-

вич, Квартальнов, 2010). В настоящее время это редкий гнездящийся вид. Выводок (самостоятельные молодые) держался на верхней границе кленового леса на северном склоне горы Куи-Сафэд 13.06.2010 г. Как минимум 3 самца пели на скалах у подножия плато Руидашт в верхней части ущелья 25.05.2012 г.

Чёрный дрозд (*Turdus merula*). Стабильно многочисленный вид, гнездится как под пологом леса, так и в зарослях кустарников (Козлова, 1949; Иванов, 1969; Банникова, 1984; Леонович, Квартальнов, 2010; Бёме, Малышевский, 2011). В 2010 г. осмотрены несколько жилых гнёзд: 29.06 — одно с птенцами, начавшими оперяться, и яйцом, и два — с оперёнными птенцами; 5.06 в богарном саду найдено гнездо с начатой (два яйца) кладкой, позже оно было разорено. С 8.06 отмечали слётков. В 2012 г. слётков встречали с 17.05, гнездо с кладкой найдено 19.05, а 27.05 отмечено строительство другого гнезда.

Деряба (*Turdus viscivorus*). Немногочислен. Встречается отдельными парами по склонам сопки с редкой растительностью. А.И. Иванов (1969) находил гнёзда в урочище Квак и на территории посёлка Варзобской ботанической станции. Беспокоившуюся птицу с кормом в клюве (гусеницы) мы видели 13.06.2010 г. у вершины горы Куи-Сафэд. Пары, собиравшие корм, встречены в том же году 16.06 в ущелье Гажни и 24.06 — на холмах у восточного берега р. Варзоб. Беспокоившаяся пара отмечена в урочище Квак 24.05.2012 г.

Синяя птица (*Myophonus caeruleus*). Немногочисленный гнездящийся вид. Пары держатся по берегам речек и ручьёв во всех обследованных ущельях. Гнёзда и выводки в ущелье Кондара найдены В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), Р.Л. Бёме, Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). В апреле 2004 г. по ущелью р. Кондары мы учли более 10 гнездившихся пар. В посёлке Варзобской ботанической станции во все годы наших наблюдений пара гнездилась в тоннеле, по которому течёт р. Кондара. Слётки этой пары покинули гнездо 8.06.2010 г.; их родители 11–14.06 подновляли гнездо перед началом второй кладки. Слётки другой пары встречены 6.06.2010 г. в среднем течении р. Кондары. Гнездо с 5 ещё слепыми птенцами, построенное в пещере для скота в долине р. Гажни, осмотрено 16.06.2010 г. Поблизос-

ти от него 19.06 видели молодых птиц — возможно слётков из первого выводка той же пары. В долине напротив кишлака Гажни гнездо с птенцами, начавшими оперяться, найдено 26.06.2010 г.; оно было построено в нише на крутом склоне, у водопада.

Пёстрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis*). А.Я. Тугаринов (1951a) считал эту птицу гнездящейся «в субальпийской зоне». В коллекции ИЗИП хранился экземпляр, добытый в Кондаре А.И. Ивановым 16.05.1942 г. В ущелье Кондара встречен в 1971 г. Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). Два поющих самца отмечены на скалах у подножия Руидашта 24 и 25.05.2012 г. В 2010–2011 гг. вид не найден.

Синий каменный дрозд (*Monticola solitaria*). Немногочисленный вид, встречается у скальных выходов. В ущелье Кондара дрозды держатся на высоте около 2000 м над ур. м., но в соседних ущельях спускаются почти до русла р. Варзоб. Выводки этого вида в ущелье Кондара встречал Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). Пару, строившую гнездо, В.В. Леонович видел по дороге от Кондары к пос. Ходжа-Обигарм (Леонович, Квартальнов, 2010). Пару, кормившую слётков, недавно покинувших гнездо, мы наблюдали на осыпи выше урочища Квак 17.06.2010 г. и там же видели пару 24 и 25.05.2012 г.

Седоголовая горихвостка (*Phoenicurus caeruleocephala*). А.Я. Тугаринов (1951a) писал, что эта птица изредка гнездится в Кондаре. Взрослые особи встречены в урочище Квак (Иванов, 1969; Леонович, Квартальнов, 2010). Самостоятельных молодых птиц мы видели 13.06.2010 г. Одна беспокоилась, сидя в кроне в роще из грецких орехов и клёнов на северном склоне горы Куи-Сафэд, другая в тот же день перелетала в кронах арчи у вершины этой горы. Группу из 4 птиц (в том числе двух самцов и самку) видели в этом районе 21.04.2011 г., а 4.06 там же в роще встречен выводок из не менее чем 4 слётков, сопровождаемый самкой.

Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*). Редкий вид. А.Я. Тугаринов (1951a) считал её характерной птицей субальпийской зоны. Самка и самец встречены нами в верховьях ущелья Кондара 27.05.2010 г., одну самку видели под плато Руидашт 5.07.2010 г.

Сизая горихвостка (*Rhyacornis fuliginosus*). Новый вид для района исследований. В

2004 г. выводок был обнаружен на р. Оджук в 6 км ниже по р. Варзоб (Ауё, 2007). Нами отмечена на р. Варзоб у устья р. Кондары 20–21.04.2004 г. В июне и начале июля 2010 г. пару неоднократно видели на р. Варзоб у пос. Кондара. Там же 2 птицы, в том числе певший самец, встречены 21.04.2011 г. В 2012 г. найдено гнездо, расположенное в щели бетонной плиты, укрепляющей берег р. Варзоб: 21–28.05 наблюдали за самцом и самкой, носившими корм птенцам.

Соловей-белошейка (*Irania gutturalis*). Гнездящийся вид с колеблющейся численностью. В Кондаре гнёзда найдены в 1959 г. В.В. Леоновичем (1962), в 1970 г. — Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011); выводки встречали А.Я. Тугаринов (1951а) и в 1965 г. К.А. Воробьёв (1968). В ущелье напротив кишлака Гажни Р.Л. Бёме находил гнёзда и встречал выводки в 1969–1977 гг. (Бёме, Малышевский, 2011). В 2010 и 2012 гг. мы отмечали соловьёв-белошеек только в долине напротив кишлака Гажни (к востоку от ущелья Варзоб). Там одиночных самцов видели 26 и 27.06.2010 г. в кустах на дне долины и на склоне, 21–22.05.2012 г. на протяжении всего ущелья встречено не менее 15 певших самцов. Гнездо со свежей кладкой из 4 яиц найдено 24.05.2012 г., гнездо с 4 однодневными птенцами, построенное в стелющемся шиповнике — 28.05.2012 г.

Южный соловей (*Luscinia megarhynchos*). Многочисленный вид, всюду населяет заросли древесно-кустарниковой растительности, в том числе в верховьях ущелья Кондара на склонах под Руидаштом. Гнёзда найдены А.В. Поповым (1959), А.И. Ивановым (1969), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010). Поющих соловьёв мы видели в верховьях ущелья Кондара 23.04.2004 г., 28.05.2010 г. на территории посёлка Варзобской станции встречена птица с гнездовым материалом в клюве. Неоднократно отмечали беспокоившихся особей.

Варакушка (*Luscinia svecica*). В середине мая 1959 г. В.В. Леонович встречал пролётных варакушек в урочище Квак, а 4.06 — на дне ущелья Кондара (Леонович, Квартальнов, 2010).

Восточный черноголовый чекан (*Saxicola taura*). По А.Я. Тугаринову (1951а), гнездится в поясе субальпийского разнотравья (на плато Руидашт). Нами не отмечен.

Каменка-п्लешанка (*Oenanthe pleschanka*). В 1940-х гг. плешанка была одним из наиболее обычных видов, распространённых на разных высотах, от устья Кондары до плато Руидашт (Тугаринов, 1951а). Гнездование у Кондары зарегистрировано в 1959 г. В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), а в 1969 г. — Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). В настоящее время это немногочисленный вид. В верховьях ущелья Кондара, на склонах Руидашта, в 2010 и 2012 гг. держались отдельные пары, 25.05.2012 г. мы отметили там не менее 4 поющих самцов.

Чёрная каменка (*Oenanthe picata*). Редка, наблюдали только цветовую морфу *capistrata*. На склонах ущелья Кондара этих каменок видели 21.04.2004 г. Встречена в ущелье Гажни и в ущелье напротив кишлака Гажни, в последнем 21.05.2012 г. на сухих ксерофитных склонах мы отметили не менее 4 пар; 15.06.2010 г. чёрная каменка на окраине кишлака Гажни носила корм птенцам.

Белоножка (*Enicurus scouleri*). В ущелье Кондара встречается зимой и на кочёвках; возможно нерегулярное гнездование. Самостоятельную молодую птицу Р.Л. Бёме видел там 9.06.1969 г. (Бёме, Малышевский, 2011). По сообщению А.А. Банниковой, она встречала пару в ущелье Кондара в летнее время, с июня по август (в 1983 и 1984 гг.). В летний период белоножек в Кондаре отмечал и А.И. Иванов (1969). Ближайшее место стабильного гнездования вида — окрестности пос. Ходжа-Обигарм в верхней части бассейна Варзоба (Малышевский, 1974; Бёме, Малышевский, 2011). Молодая птица добыта там 12.06.1988 г. В.Н. Сотниковым (Шитиков, 2011), а мы наблюдали пару на ручье у курорта в июне 2011 г. и в мае 2012 г.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*). Один из самых массовых видов, встречается повсеместно, как под пологом леса, так и на открытых местах, а также в населённых пунктах. Гнёзда найдены А.И. Ивановым (1969), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011), А.М. Пекло (1982, 1987). Гнездовую биологию этого вида изучала А.А. Банникова (1984, 1985), осмотревшая за два года 31 гнездо. На территории посёлка Варзобской станции мухоловок, строивших гнёзда, мы видели 28.05.2010 и 28.05.2012 гг. Копуляции отмечены 28.05.2010 и

22.05.2012 г. В 2010 г. другая пара строила гнездо 15.06 в лесу из грецкого ореха и клёнов на северном склоне горы Куи-Сафэд; гнездо с кладкой найдено в верховьях ущелья Бегар 21.06 (в кроне грецкого ореха); пару со слётками, недавно покинувшими гнездо, встретили в брошенном саду в ущелье напротив пос. Гажни 26.06, в тот же день в этом ущелье наблюдали копуляцию у другой пары; в среднем течении р. Кондары птицы строили гнездо 28.06 (в кроне фиштакки); 1.07 серые мухоловки строили гнездо в верховьях Кондары на ветвях каркаса.

Рыжехвостая мухоловка (*Muscicapa ruficauda*). А.В. Попов (1959) считал рыжехвостую мухоловку чрезвычайно редкой птицей. Он встречал её только в верховьях ущелья Кондара, где ранее птицы (в том числе с выводками) были отмечены А.И. Ивановым (Тугаринов, 1951а; Иванов, 1969). Первые гнёзда найдены в 1959 г. В.В. Леоновичем (1962), после него — Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). А.М. Пекло в 1978 г. отметил всего 3 пары, державшихся в урочище Квак (Пекло, 1987). Биологию вида изучала А.А. Банникова (1984, 1985, 1990), которая нашла в ущелье Кондара 10 гнёзд. В настоящее время это обычный гнездящийся вид. Населяет участки леса с сомкнутым пологом как в долине Кондары, так и по склонам окрестных гор. В гнездовых биотопах мы видели их уже 22–24.04.2004 г. Птица, охранявшая участок на территории посёлка Варзобской станции, отмечена 12.06.2010 г. (но позже покинула его). В распадке на южном склоне горы Куи-Сафэд, в лесу из грецкого ореха и клёнов, мухоловка беспокоилась и носила корм птенцам 7.06.2010 г., там же 11.06 птица насиживала кладку в гнезде на ветке грецкого ореха. В общей сложности в этом распадке (над водопадом) держались не менее 7 пар. Мухоловки, кормившие слётков и птенцов в гнезде, отмечены 15.06.2010 г. в роще на северном склоне горы Куи-Сафэд и 17.06.2010 г. в урочище Квак, соответственно. Подростки слётки в сопровождении взрослых птиц держались 29.06.2010 г. на берегу в среднем течении р. Кондары.

Райская мухоловка (*Terpsiphone paradisi*). Продолжает оставаться обычной в ущелье Кондара и по соседству с ним. Придерживается в основном участков леса с сомкнутым пологом, но регулярно кормится на открытых

склонах с единичными кустами и деревьями. Гнёзда найдены А.В. Поповым (1959), К.А. Воробьёвым (1968), Ф.Л. Запрягаевым и А.И. Ивановым (Иванов, 1969), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), Р.Л. Бёме, Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011), А.М. Пекло (1982, 1987). Гнездовая биология изучена А.А. Банниковой, нашедшей за два года 39 гнёзд (1984, 1985). Нами гнездо с кладкой из 4 яиц найдено 28.05.2010 г. в среднем течении Кондары. На северном склоне ущелья в непосредственной близости от Варзобской станции в том же году найдены 3 гнезда: 29.05 (с кладкой из 4 яиц; птенцы покинули гнездо 19.06); 1.06 (с кладкой); 14.06 (в день вылета птенцов).

Соловьиная широкохвостка (*Cettia cetti*). Немногочисленный гнездящийся вид, населяет ущелье Кондара от устья до верховьев, так же как и соседние ущелья. Самцы занимают территории и по балкам, спускающимся к Кондаре. Гнёзда найдены К.А. Воробьёвым (1968), Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). Пару птиц, беспокоившихся на северном склоне ущелья Кондара недалеко от посёлка Варзобской станции, мы наблюдали 7.06.2010 г. в кустах на дне небольшой балки. Позже, 28.06, в этом месте найдено гнездо, покинутое птенцами. Самец, на чьём участке найдено гнездо, тогда же кормил выводок из 5 практически самостоятельных молодых. Самка при выводке не встречена: возможно, она насиживала вторую кладку. Slётки держались примерно в 100 м от гнезда. На следующий день они по-прежнему держались плотной группой, но взрослые птицы их уже не кормили. В верховьях р. Кондары, на высоте около 2000 м над ур. м., 5.07.2012 г. видели самца, настойчиво ухаживавшего за самкой.

Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*). Пролётный вид. Одна птица кормилась у ручья под северным склоном горы Куи-Сафэд 21.04.2011 г. Поющих самцов (от 1 до 5 в один день) слышали 18–28.05.2012 г. на лугах по склонам ущелья Кондара. Взрослая самка отловлена в паутинную сеть 21.05.2012 г.

Садовая камышевка (*Acrocephalus dumetorum*). Обычна на миграциях, многие самцы задерживаются на несколько дней, поют и охраняют участки (Иваницкий и др., 2011; Квартальнов и др., 2011; Иваницкий

и др., 2012). Наша наиболее ранняя встреча птицы этого вида состоялась 23.04.2004 г. В 1959 г. садовые камышевки держались в Кондаре до 24.05 (Леонович, Квартальнов, 2010). В 2010 г. они не представляли редкости до 8.06, с 9 по 13.06 ещё попадались регулярно, поздние встречи зарегистрированы 17, 19 и 28.06. В начале июня 2011 г. не обнаружены ни в окрестностях Кондары, ни в г. Душанбе. В мае 2012 г. вид наблюдали и отлавливали весь срок нашего пребывания в Кондаре; были в том числе пойманы 3 самки без наседных пятен. А.М. Пекло (2008) добыл самку 12.06.1978 г. в окрестностях ущелья Кондара. Не гнездится в пределах Памиро-Алая.

Пустынная пересмешка (*Hippolais lan-guida*). Редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Гнездо найдено В.В. Леоновичем в урочище Квак 1.06.1959 г. (Леонович, Квартальнов, 2010). По крайней мере два самца пели в зарослях ксерофитных кустарников в ущелье напротив кишлака Гажни 21.05.2012 г.

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*). Отмечена для региона впервые. Самка отловлена в паутинную сеть на территории ботанической станции 19.05.2012 г. (шкурка поступила в коллекцию Зоологического музея МГУ). Ранее весничку для территории Таджикистана указывали только Н.А. Зарудный и С.Я. Билькевич (1918), наблюдавшие её на пролёте в верховьях Аму-Дарьи (Иванов, 1940).

Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*). В коллекции ИЗиП хранится теньковка, добытая А.И. Ивановым в урочище Квак 21.05.1942 г. Эта птица отнесена А.И. Ивановым к форме *Ph. c. fulvescens*, ныне принимаемой за гибридную форму между *Ph. c. abietinus* и *Ph. c. tristis* (Коблик и др., 2006). На весеннем пролёте в Таджикистане массово встречается сибирская теньковка (*Ph. c. tristis*) (Иванов, 1969; Абдусаламов, 1973). Пролётных птиц мы видели 22–24.04.2004 г. и 21.04.2011 г. Пеночек этого вида, молча кормившихся в кронах деревьев на территории посёлка Варзобской станции, наблюдали 27.05.2010 г. и с 17 по 25.05.2012 г. Позже теньковки в Кондаре не встречались. По-видимому, это были последние пролётные особи.

Иранская пеночка (*Phylloscopus neglectus*). В верховьях ущелья Кондара встречена А.И. Ивановым (1969). В коллекции ИЗиП хранился экземпляр, добытый им 1.06.1949 г.

Зелёная пеночка (*Phylloscopus trochiloides*). А.Я. Тугаринов (1951a) утверждал, что вид «гнездится в верхней лесной зоне» (экземпляр добыт им 20.05.1944 г.; Благовещенский, 1951). Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011) считал эту птицу пролётной, В.В. Леонович встречал её, как и пеночек других видов, только в мае (16–22.05.1959 г.; Леонович, Квартальнов, 2010). Пеночек, кормившихся в ущелье Кондара по 1–2 на склонах у реки, мы отмечали 27–31.05.2010 г. Одну птицу видели в ивняках у реки 29.06.2010 г. В мае 2012 г. зелёные пеночки, в том числе и певшие самцы, были обычны весь срок наблюдений, несколько снизив численность к 24.05. Две самки без наседных пятен пойманы в паутинную сеть 19 и 27.05. Всех отловленных нами птиц без сомнений можно отнести к форме *P. t. viridanus*.

Зеленокрылая пеночка (*Phylloscopus occipitalis*). А.И. Иванов (1969) указывал эту пеночку в качестве обычной для кленовников с кустарниками в верховьях ущелья Кондара; в урочище Квак он добыл лётного птенца 27.06.1942 г. (коллекция ИЗиП). В настоящее время немногочисленна. Пролётных птиц видели 23.04.2004 г. Пара встречена 15.06.2010 г. в роще из клёнов и грецких орехов на северо-восточном склоне горы Куи-Сафэд. Самец пел, ухаживал за подлетающей самкой. Другой самец активно пел в роще на северном склоне той же горы 13.06.2010 г. Одну птицу встретили в лесу под Руидаштом в верховьях ущелья Кондара 6.07.2010 г., в тех же местах поющие самцы держались в мае 2012 г. Самец отловлен в сеть на территории ботанической станции 21.05.2012 г.

Тусклая зарничка (*Phylloscopus [inornatus] humei*). Пролётный вид. В.В. Леонович наблюдал пролёт этих зарничек в Кондаре 13.05.1959 г. (Леонович, Квартальнов, 2010). Одну птицу мы видели 22.04.2004 г.; в следующие два дня пеночки пели уже по всему ущелью. В мае 2012 г. тусклые зарнички, в том числе певшие самцы, были обычны весь срок наблюдений, несколько снизив численность к 24.05; за 10 дней отловов пойманы более 10 особей без признаков размножения, в том числе самка без наседного пятна 19.05.2012 г.

Индийская пеночка (*Phylloscopus griseolus*). Редка, вероятно гнездится. А.И. Иванов (1969) добывал этих пеночек в урочище

Квак 25.04.1945 г. и 2.06.1949 г. Немногочисленных пролётных птиц встречали по всему ущелью Кондара 21–24.04.2004 г. Во второй половине мая 2012 г. самцы пели на северном склоне горы Куи-Сафэд, на скалах под Руидаштом в верховьях ущелья Кондара, в ущелье напротив кишлака Гажни. Одна птица беспокоилась 5.07.2010 г. в куртинах клёна и шиповника в верховьях Кондары, близ урочища Квак на осыпи под Руидаштом. В тот же день примерно в 100 м от неё встречена другая особь.

Ястребиная славка (*Sylvia nisoria*). Пролётный вид. А.Я. Тугаринов добыл ястребиную славку 27.05.1944 г. в ущелье р. Варзоб близ Кондары (Благовещенский, 1951; Иванов, 1969). Одна птица 22.04.2004 г. держалась в редких зарослях кустарников на высоте около 1400 м над ур. м. Самец отловлен в сеть 26.05.2012 г. недалеко от ботанической станции.

Певчая славка (*Sylvia crassirostris*). Упомянутая о выводках «садовой славки», встреченных в Кондаре, А.Я. Тугаринов (1951б), несомненно, имел в виду птиц этого вида. В ущелье Кондара и в соседних ущельях гнёзда найдены В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). По нашим наблюдениям, эта славка многочисленна в ущелье Кондара, обычна в ущельях Гажни и Бегар, а также в ущелье напротив пос. Гажни. В каждом из ущелий встречается от верховьев до устья, преимущественно на склонах, покрытых травой, с кустарниками. Птицу, которая несла корм птенцам или слёткам, видели в верхней части ущелья Кондара 1.07.2010 г.

Серая славка (*Sylvia communis*). Самка добыта А.Я. Тугариновым 22.05.1944 г. (Благовещенский, 1951). В.В. Леонович встречал птиц этого вида 20 и 24.05.1959 г. в урочище Квак (Леонович, Квартальнов, 2010). Гнездование серой славки на плато Руидашт (Тугаринов, 1951б) не подтверждено фактами, но вероятно, так как мы наблюдали строительство гнезда самцом в окрестностях пос. Ходжа-Обигарм 21.05.2012 г. Во второй половине мая 2012 г. неоднократно отмечали одиночных самцов (в том числе поющих) в верхней части ущелья Кондара и в ущелье напротив кишлака Гажни. Самка без наседного пятна отловлена в окрестностях ботанической станции 25.05.2012 г.

Горная славка (*Sylvia althaea*). Один из наиболее многочисленных видов Кондары, встречается практически всюду, где есть древесно-кустарниковая растительность, до верхних пределов её распространения. Гнёзда находил В.В. Леонович (Леонович, Квартальнов, 2010). Нами в ущелье Кондара гнездо с кладкой из 4 яиц осмотрено 27.05.2010 г., в другом гнезде в тот же день птицы насиживали (не осмотрено). В третьем гнезде самка насиживала 14.06.2010 г., 18.06 в этом гнезде было 1 яйцо (вероятно, оно было частично разорено); позже гнездо было разорено полностью. Гнёзда на миндале и яблоне с кладками из 4 и 3 яиц найдены 27.05.2012 г., гнездо с кладкой из 3 яиц разорено на следующий день, предположительно белокрылым дятлом.

Полосатая кустарница (*Garrulax lineatus*). Обычна в лесах и густых зарослях кустарников, но встречается и на склонах с редкой растительностью. Птицы держатся также в посёлке Варзобской станции. Многочисленные находки гнёзд и выводков в ущелье Кондара и соседних ущельях сделаны Ф.Л. Запрягаевым (Иванов, 1969), В.В. Леоновичем (1962), К.А. Воробьёвым (1968), Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). Считается, что кустарницы откладывают 2 кладки за сезон (Леонович, 1962). Самки с водянистыми наседными пятнами отловлены на территории ботанической станции 19 и 28.05.2012 г. Гнездо в кусте кизильника (*Cotoneaster hissarica*) с кладкой из 5 слабонасиженных яиц найдено на территории станции 21.05.2012 г., строительство другого гнезда наблюдали 27–28.05.2012 г. В 2010 г. гнёзда с кладками из 4 яиц осмотрены 26.06 (ущелье напротив кишлака Гажни) и 1.07 (в долине среднего течения р. Кондары). В то же время 29.05 и 7.06 видели взрослых птиц, которые кормили слётков, только что покинувших гнездо, а 6.07 — слётков несколько более старшего возраста. В роще на северном склоне горы Куи-Сафэд 4.06.2011 г. нашли разорённое гнездо (со скорлупой одного яйца) и видели слётка с коротким хвостом.

Венценосный ремез (*Remiz coronatus*). Немногочислен. Гнёзда и выводки отмечены А.В. Поповым (1959), А.И. Ивановым (1969), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010) и Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). Нами птицы встречены в верхних частях ущелий Бегар, Кондара и Гажни. Гнездо с птенца-

ми найдено в ущелье Гажни 19.06.2010 г.; в верховьях ущелья Бегар пара строила гнездо 21.06.2010 г.; пустое гнездо, вероятно покинутое молодыми, найдено в верховьях Кондара 1.06.2010 г. Все осмотренные нами гнёзда были построены на ветвях клёнов.

Рыжешейная синица (*Parus rufonuchalis*). Обычный вид. Птиц, носивших корм гнездовым птенцам, Р.Л. Бёме встречал в Кондаре и в урочище Квак (Бёме, Малышевский, 2011). А.И. Иванов (1969) упоминает о гнезде, найденном в стене дома, вероятно, в урочище Квак (точное место находки не указано). Семейные группы синиц встречены нами в кленовых лесах и лесах из клёнов и грецкого ореха, а также у верхней границы леса, где они кормились в кронах арчи. Реже синицы спускались к долине, кормились в богарных садах и в кустарниках по склонам, в том числе у посёлка Варзобской станции. Помимо взрослых птиц встречены подростки, уже самостоятельные молодые, покинувшие гнёзда до начала наших наблюдений.

Желтогрудый князёк (*Parus flavipestus*). Обычный вид. В 1954 г. в Кондаре эти синицы поселились в искусственном гнездовье (Попов, 1959). Гнёзда в естественных дуплах, в основном в верховьях ущелья Кондара, находили А.И. Иванов (1969), Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевский (Бёме, Малышевский, 2011), А.А. Банникова (1985). Семейные группы встречаются в лесах как на склонах ущелья Кондара, так и в долине. Самка с водянистым наседным пятном поймана в сеть в урочище Квак 25.05.2012 г. В конце мая 2010 г. птицы кормили слётков, недавно покинувших гнёзда. Князьков, носивших корм, по-видимому, гнездовым птенцам, видели 11.06.2010 г. в роще из грецкого ореха на южном склоне горы Куи-Сафэд, 4.06.2011 г. — в роще на северном склоне той же горы. Дупло с кричащими птенцами найдено 27.05.2012 г.

Бухарская синица (*Parus bokharensis*). Многочисленный вид. В 1953 г. в Кондаре птицы гнездились в синичниках (Попов, 1959), откладывая первые кладки во второй половине апреля, вторые — в июле. Гнёзда в дуплах находили Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевский (Бёме, Малышевский, 2011). Семейные группы встречались как в лесах, так и в кустарниках по всей обследованной территории. В конце мая взрослые синицы ещё кормили молодых. Самец с наседным пятном отловлен

в роще на северном склоне горы Куи-Сафэд 4.06.2011 г. Хорошо летавший слётко пойман в паутинную сеть 28.05.2012 г., а дупло с птенцами найдено 27.05.2012 г. С III декады июня семейные группы начали собираться в крупные стаи.

Большой скальный поползень (*Sitta tephronota*). Обычен, держится близ выходов скальников. В ущелье напротив кишлака Гажни гнёзда находил Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). Гнездо в ущелье Кондара найдено В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальный, 2010). Пару, достраивавшую гнездо на скалах у подножия горы Куи-Сафэд, наблюдали 17.05.2012 г., 15.06.2010 г. у её вершины видели поползня, уносившего от гнезда капсулу помёта; птица с кормом в клюве отмечена там же 21.04.2011 г. Группу из нескольких птиц (взрослых с выводком?) встретили 19.06.2010 г. в верховьях ущелья Гажни.

Гималайская пищуха (*Certhia himalayana*). А.Я. Тугаринов (1951а) считал эту птицу гнездившейся в верхней части леса, в районе урочища Квак, вероятно, на основании осмотра двух особей (взрослой и лётной молодой), добытых там 29.06.1949 г. А.И. Ивановым (коллекция ИЗИП). Е.В. Козлова (1949) и Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011) видели пищух в Кондаре только зимой.

Туркестанский жулан (*Lanius phoenicuroides*). Немногочисленный гнездящийся вид. Пары с выводками в ущелье Кондара встречал А.Я. Тугаринов (1951б). В 1959 г. несколько гнёзд найдены В.В. Леоновичем и В.С. Залетаевым (Леонович, Квартальный, 2010). В 2010 г. три пары держались по хребтам, разделяющим ущелья Кондара и Бегар (со стороны ущелья Бегар), одна пара — на хребтах на восточной стороне ущелья Варзоб, напротив ущелья Кондара. В верховьях ущелья Бегар 22.06.2010 г. видели слётков, недавно покинувших гнездо.

Длиннохвостый сорокопут (*Lanius schach*). Пара встречена Р.Л. Бёме в конце мая 1969 г.; в 1971 г. этот сорокопут отмечен для ущелья Кондара Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). В 2010 г. в Кондаре и его окрестностях нами не обнаружен, однако в 2012 г. самка без наседного пятна была отловлена в сеть 20.05, ещё одна птица встречена на южной стороне ущелья в тот же день. Возможно нерегулярное гнездование.

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*). Редок. В 1959 г. гнездо с кладкой собрано В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010). Мы встречали только одиночных птиц с мая по июль 2010 г. на северном склоне ущелья Кондара, а также напротив, на восточном склоне ущелья Варзоб.

Индийская иволга (*Oriolus [oriolus] kundoo*). Обычный вид, населяющий леса и сады по всему ущелью Кондара и его окрестностям. Гнёзда найдены А.В. Поповым (1959), А.И. Ивановым (1969), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011), А.А. Банниковой (1984). Гнездо иволго, построенное в кроне ясеня, мы обнаружили в посёлке Варзобской ботанической станции; 20.06.2010 г. самка насиживала кладку.

Майна (*Acridotheres tristis*). Появилась в Кондаре во второй половине XX века. А.В. Попов (1959) не находил майн в Варзобском ущелье, В.В. Леонович уже в 1959 г. встречал этих птиц по дороге от Кондары к пос. Ходжа-Обигарм (Леонович, Квартальнов, 2010). В настоящее время майны держатся в устье ущелья Кондара (в посёлке), в кишлаке Гажни, а также по ущелью Бегар примерно до его середины. Птицы не улетают далеко от поселений человека, однако гнездятся не только в строениях, но также в пещерах и заброшенных шахтах поблизости от жилья: 10.06.2010 г. майна залетала в гнездо, расположенное при входе в пещеру близ устья ущелья Кондара; скорлупа яйца найдена в заброшенной шахте в ущелье Бегар.

Сорока (*Pica pica*). В 1943–1944 гг. пара гнездилась в разреженной роще на склоне в окрестностях Кондары (Козлова, 1949). К размножению птицы приступали во второй половине апреля (Тугаринов, 1951б). Единственная пара держалась там и в 1954 г. (Попов, 1959), была добыта самка с крупным желтком в яйцеводе. В 2004–2012 гг. в районе ущелья Кондара мы сорок не видели. По нашим наблюдениям, они встречаются в верховьях ущелья Варзоб; в окрестностях пос. Ходжа-Обигарм 22–23.05.2012 г. ежедневно наблюдали 5–6 птиц.

Альпийская галка (*Pyrrhocorax graculus*). Две стаи (из 8 и 22 птиц), пролетавшие над ущельем Кондара и ущельем напротив кишлака Гажни, отмечены 28.05.2012 г. Несколько стай, в каждой из которых было не

менее 50 особей, мы видели 21–24.04.2004 г. Стая примерно из 200 галок кружила над Кондарой 21.04.2011 г., тогда же двух птиц наблюдали близ кишлака Гажни.

Восточная чёрная ворона (*Corvus orientalis*). О гнездовании пары ворон в окрестностях Кондары пишет Е.В. Козлова (1949). В.В. Леонович отмечал этих птиц в урочище Квак (Леонович, Квартальнов, 2010). В настоящее время в ущелье Кондара редка: там гнездится не более 1–2 пар. Гнездо, вероятно принадлежавшее вороне, найдено в 2010 г. в ущелье над водопадом в лесу из грецкого ореха, с южной стороны горы Куи-Сафэд. По ущелью Варзоб обычна. Группа примерно из 10 птиц держалась в конце июня и начале июля 2010 г. близ кишлака Бегар, в 2012 г. такая же группа встречена у временной кошары на южном склоне этого ущелья.

Ворон (*Corvus corax*). Е.В. Козлова (1949) пишет, что ворон «очень обыкновенен в бассейне Варзоба», однако конкретных данных о гнездовании ни она, ни другие авторы не приводят. А.В. Попов (1959) полагал, что вороны гнездились на труднодоступных скалах. Р.Л. Бёме считал (видимо, ошибочно), что две птицы, встреченные им 24.05.1975 г. близ Кондары, были **пустынными воронами** (*Corvus ruficollis*) (Бёме, Малышевский, 2011). В 2010 и 2011 гг. пару воронов мы регулярно отмечали в окрестностях Кондары (чаще всего у горы Куи-Сафэд со стороны кишлака Гажни). До пяти особей (предположительно одна семья) видели 23.04.2004 г. в верхней части ущелья Кондара.

Индийский воробей (*Passer indicus*). Обычный вид. Гнёзда в Кондаре, в урочищах Квак и Оби-Сафэд осмотрены А.И. Ивановым (1969), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010) и Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). В Кондаре поселялся также в искусственных гнездовьях, предназначенных для синиц (Попов, 1959). В настоящее время гнездится в пос. Кондара, в кишлаках Бегар и Гажни. Вблизи Варзобской станции 9.06.2010 г. отмечена смена партнёров на гнезде, построенном в нише скалы; вероятно, в гнезде находилась кладка. В ущелье напротив Гажни воробьи гнездились в двух колониях: одна находилась в каменистой осыпи, вторая — на тополях, окружающих небольшой сад; строительство гнёзд и копуляции наблюдали там 21, 22 и 28.05.2012 г.

Черногрудый воробей (*Passer hispaniolensis*). Редок. Ранее птиц в летнее время неоднократно добывали в районе кишлака Бегар (Иванов, 1969). Возможно, воробьи там гнездились, однако гнёзда не были найдены. Кормившийся самец встречен нами близ вершины горы Куи-Сафэд 1.07.2010 г.

Полевой воробей (*Passer montanus*). Е.В. Козлова (1949) отмечала, что полевой воробей по кишлакам многочислен, однако в устье Кондары он не гнезвился в 1943–1944 гг., там его заменяли индийские воробьи. В.В. Леонович в 1959 г. не видел полевых воробьёв в окрестностях Кондары, этот вид отмечен там только А.А. Банниковой (1984). По нашим данным, гнездится в кишлаке Гажни под крышами сараев. В ущелье Кондара нами не встречен.

Каменный воробей (*Petronia petronia*). В.В. Леонович встретил стайку на пути от Квака к Руидашту 16.05.1959 г. (Леонович, Квартальнов, 2010). Мы в 2010–2012 гг. в окрестностях Кондары этот вид не отмечали, однако каменные воробьи оказались обыкновенны в окрестностях пос. Ходжа-Обигарм, где 23.05.2012 г. наблюдали не менее 20 птиц у водопада.

Корольковый выюрок (*Serinus pusillus*). Обычный вид. По наблюдениям В.В. Леоновича, корольковые выюрки обычны на плато Руидашт, гнездо с птенцами найдено им в районе урочища Квак (Леонович, Квартальнов, 2010). Пары с выводками мы встречали на открытых местах в течение всего периода наблюдений. В средней и нижней частях ущелья Кондара эти выюрки почти не спускаются ко дну долины, однако в соседних ущельях нередко слетают к самым основаниям склонов, лишённых растительности.

Зеленушка (*Cloris chloris*). Р.Л. Бёме единственный раз встретил выводок зеленушек в окрестностях Кондары 23.05.1971 г. (Бёме, Малышевский, 2011). А.В. Попов (1959) отмечал этих птиц только на пролёте. Нами не встречена.

Седоголовый щегол (*Carduelis caniceps*). Многочисленный вид. Гнёзда найдены А.В. Поповым (1959), А.И. Ивановым (1969) и В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010). Выводки в Кондаре наблюдал Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). В 2010 и 2012 гг. в течение всего периода наблюдений щеглы кочевали в составе семейных групп, держась в зарослях кустарников.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). Несколько птиц встречены В.В. Леоновичем на плато Руидашт 23.05.1959 г. (Леонович, Квартальнов, 2010).

Горные выюрки (*Leucosticte* spp.). В.В. Леонович 23.05.1959 г. видел на плато Руидашт горных выюрков двух видов (Леонович, Квартальнов, 2010). К сожалению, в его дневниках более детальной информации нет. В этом районе возможны встречи **гималайского выюрка** (*L. nemoricola*) и **жемчужного выюрка** (*L. brandtii*) (Тугаринов, 1951а). Скорее всего, птицы были отмечены в период кочёвок.

Краснокрылый чечевичник (*Rhodopechys sanguineus*). Редок. Самостоятельных молодых в ущелье Кондара встречал А.Я. Тугаринов (1951б). В верховьях Кондары отмечен В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010). Р.Л. Бёме наблюдал пары в ущелье напротив кишлака Гажни (Бёме, Малышевский, 2011). По-видимому, для этого же ущелья ранее предполагала гнездование чечевичника Е.В. Козлова (1949). А.И. Иванов (1969) близ кишлака Гажни добыл птенца, начинавшего линьку в осеннее перо. Нами встречен только на скалах в верхней части ущелья Кондара, на склонах плато Руидашт — одну или двух птиц видели 17.06.2010 г.

Чечевица (*Caprodacus erythrinus*). Обычна на пролёте. А.Я. Тугаринов (1951а) считал эту птицу гнездящейся «в верхней лесной и субальпийской зонах», в том числе на плато Руидашт. В конце мая 1975 г. чечевиц в Кондаре встречал Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011). Группы и отдельные пары мы отмечали во второй половине мая в 2010 и 2012 гг. в нижней части ущелья Кондара и в ущелье напротив кишлака Гажни. Позже птицы откочевали из района наблюдений.

Розовая чечевица (*Caprodacus grandis*). В середине мая 1959 г. отмечена в урочище Квак В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010). А.В. Поповым (1959) 21.05 в верховьях ущелья Кондара добыт самец с увеличенными семенниками. Вероятно, самка этого вида встречена нами 22.04.2004 г. на высоте 1800 м над ур. м.

Дубонос (*Coccothraustes coccothraustes humei*). Обычный вид. Встречается как в лесах, так и по склонам с разреженной древесно-кустарниковой растительностью. Гнёзда и выводки отмечены в Кондаре В.В. Леонови-

чем (Леонович, Квартальнов, 2010), Р.Л. Бёме (Бёме, Малышевский, 2011), А.А. Банниковой (1985). Пару, кормившую птенцов в гнезде, построенном в кроне ясеня, мы наблюдали в посёлке станции 29.05.2010 г. Птицы другой пары носили материал в гнездо 30.05.2010 г. Гнездо с кладкой из 3 свежих яиц найдено на яблоне 21.05. 2012 г. Слётков встречали с 8.06.2010 г.

Арчовый дубонос (*Mycerobas carniceps*). И.А. Абдусаламов (1977) утверждает, что вид встречался на р. Кондаре и в других ущельях, в верховьях которых имеются обширные заросли арчи, однако не уточняет, к какому сезону относятся эти данные. Одну птицу мы встретили у вершины горы Куи-Сафэд 13.06.2010 г. Три особи 22.04.2004 г. кормились шишкоягодами туркестанской арчи на высоте около 2150 м над ур. м.

Овсянка Стюарта (*Emberiza stewarti*). Многочисленный вид, встречается практически во всех местообитаниях. В ущелье Кондара гнездо найдено Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011); птиц, строивших гнёзда и кормивших слётков, видел А.Я. Тугаринов (1951б). В.В. Леонович наблюдал самца, строившего гнездо в урочище Квак, и там же встретил выводок (Леонович, Квартальнов, 2010). Самку, строившую гнездо, мы встретили в ущелье напротив кишлака Гажни 22.05.2012 г. Гнездо с кладкой из 4 яиц найдено на осыпи выше урочища Квак 17.06.2010 г. Неоднократно видели птиц, кормивших слётков.

Горная овсянка (*Emberiza cia*). Отмечалась в большом числе в начале июня в районе истоков Кондары (Козлова, 1949; Тугаринов, 1951а). В.В. Леонович (Леонович, Квартальнов, 2010) в мае 1959 г. нашёл эту овсянку обычной на склонах под Руидаштом (верховья ущелья Кондара). А.И. Иванов обнаружил гнездо с кладкой из 3 яиц на плато Руидашт (Иванов, 1969). Пролётную стайку (около 15 птиц) мы видели 22.04.2004 г. выше границы леса. В 2010–2012 гг. в окрестностях Кондары эти птицы не встречены. Оказалась обычным видом в окрестностях пос. Ходжа-Обигарм, где 22–23.05.2012 г. отмечены несколько десятков пар, в том числе самка, достраивавшая гнездо.

Желчная овсянка (*Granativora bruniceps*). Обычный вид, населяющий склоны и вершины гребней с разреженными кустарниками. Гнёзда найдены А.В. Поповым (1959),

А.И. Ивановым (1969), В.В. Леоновичем (Леонович, Квартальнов, 2010), Р.Л. Бёме и Р.И. Малышевским (Бёме, Малышевский, 2011). На склоне в долине Гажни 15.06.2010 г. мы видели самку, носившую корм птенцам. Гнездо с двумя пуховыми птенцами осмотрено нами 21.06.2010 г. в долине Гажни.

Заключение

Летняя орнитофауна ущелья Кондара, в выбранные нами сроки, включает 110 или 115 видов птиц (считая весничку, полевого конька, каменного воробья, гималайского и жемчужного вьюрков, для которых нет убедительных свидетельств пребывания в Кондаре в период с 20.05 по 10.07). Не для всех видов окончательно определён их статус в ущелье и его окрестностях. Доказательства гнездования (гнёзда или недавно покинувшие их птенцы, встречи родителей, носивших корм) имеются для 56 видов. Ещё 17 видов, по видимому, относятся к гнездовой фауне, хотя доказательств их размножения в Кондаре нет. Это несомненно гнездящиеся в ущелье или в его окрестностях пустельга, чеглок, сизый голубь, малая горлица, серая неясыть и ворон, а также вероятно гнездящиеся в настоящее время или гнездившиеся в прошлом чёрный коршун, шахин, кукушка, сплюшка, сизоворонка, бурая оляпка, белоножка, индийская пеночка, гималайская пищуха, черногрудый воробей и краснокрылый чечевичник. Неясен статус ещё 14 видов, среди которых могут быть и гнездящиеся — змеяд, ястребиный орёл, козодой, тонкоклювый жаворонок, ворон, полевой конёк (пока не отмеченный в мае и июне!), пёстрый каменный дрозд, горихвостка-чернушка, восточный черноголовый чекан, иранская и зелёная пеночки, серая славка, длиннохвостый сорокопут и чечевица. Пять видов, посещающих район Кондары в весенне-летний период, могут гнездиться в окрестностях ущелья — бородач, белоголовый сип, чёрный гриф, чёрный и белобрюхий стрижи. Среди остальных 23 видов есть как несомненно пролётные — перепел, хохлатый осоед, балобан, бурый голубь, зимородок, вертишейка, лесной конёк, обыкновенный сверчок, садовая камышевка, пеночка-весничка (отмеченная только 19.05!), пеночка-теньковка, тусклая зарничка, альпийская галка, коноплянка, горные вьюр-

ки, розовая чечевица, так и птицы, в отношении которых, учитывая их распространение, нельзя исключать гнездование в районе ущелья: золотистая щурка, деревенская ласточка, варакушка, ястребиная славка, каменный воробей (не отмеченный в Кондаре в указанный период) и арчовый дубонос.

Несмотря на длительную историю исследования Кондары, нельзя сказать, что информация о составе авифауны ущелья и статусе ряда видов является исчерпывающей. Наименее исследованными остаются верховья ущелья и плато Руидашт.

Ущелье Кондара находится в переходной зоне, у верхнего предела распространения равнинных видов птиц и нижнего предела распространения горных. Неудивительно, что многие виды гнездятся там не ежегодно, либо в небольшом числе, либо испытывают колебания численности. К таким видам, поднимающимся до Кондары по ущелью Варзоб, относятся, например, сизоворонка, сорокопуты, зеленушка. Нижний предел распространения имеют в Кондаре виды птиц, населяющих горные реки (оляпки, белоножка), скальные выходы (краснокрылый чечевичник, горная овсянка, горихвостка-чернушка, скальная ласточка), арчевники (гималайская пищуха), субальпийские луга (восточный черноголовый чекан, серая славка, тонкоклювый жаворонок, чечевица и другие). Эти птицы в Кондаре редки, либо их гнездование пока не доказано. Ряд видов, обитающих в Кондаре, находятся на краю ареала. Это пустынная пересмешка, рыжехвостая мухоловка, сизая горихвостка.

С учётом колебаний численности, характерных для многих видов птиц, встречающихся в Кондаре, их население в целом остаётся относительно постоянным, несмотря на активную хозяйственную деятельность, которая ведётся в ущелье. В 1960-е гг., при производстве геологической разведки, исчез на гнездовании филин, сильно сократили численность сизые голуби, но позже они вернулись в ущелье. С антропогенными изменениями, происходящими в долине р. Варзоб и вызвавшими деградацию мест гнездования или сбора корма, вероятно, связано исчезновение перевозчика и чёрного коршуна. Во второй половине XX века в Варзобское ущелье и Кондару проникли птицы, существенно расширившие свой ареал в Средней Азии, — малая горлица

и майна. Следует обратить внимание на увеличение численности широкохвостки. Если по наблюдениям 1940-х гг. эта птица была крайне редка на Гиссарском хребте, то с середины XX века она становится обычным гнездящимся видом. Такая же тенденция прослеживается и в Бадахшане (Квартальнов и др., 2012; наши неопубл. данные).

За время проведения наблюдений несколько видов окончательно исчезли в ущелье на гнездовании. Это чёрный коршун и сорока, никогда не бывшие там многочисленными, и перевозчик, из-за строительства в долине р. Варзоб лишившийся мест гнездования. Исчезновение на гнездовании скальной овсянки и гималайской пищухи ещё требует подтверждения. В то же время авифауна ущелья обогатилась несколькими видами. Только в последнее десятилетие отмечена чёрная каменка, правда, не исключено, что её ранее принимали за плешанку. Во второй половине XX века в Варзобское ущелье проникли и начали гнездиться в кишлаках в окрестностях Кондары малая горлица и майна. В последние годы на р. Варзоб у пос. Кондара гнездится сизая горихвостка, недавно проникшая в Таджикистан.

Вопрос о придании ущелью Кондара охранного статуса ставился неоднократно. Ещё в середине XX века там планировалось организовать заповедник (Лавренко и др., 1958). Позже мнение о необходимости организации в Кондаре заказника высказывал А.М. Пекло (1987). Эти предложения всё ещё не утратили актуальности. По нашим данным, Кондара сохраняет своё значение как место обитания нескольких редких и уязвимых птиц Таджикистана — шахина, беркута, ястребиного орла, филина, синей птицы, соловья-белошейки, сизой горихвостки, рыжехвостой мухоловки, райской мухоловки, пустынной пересмешки и других. Популяции этих видов в Кондаре невелики, но устойчивы, они нуждаются в первую очередь в сохранении стабильных экологических условий — в ограничении рубок, строительства, снижении рекреационной нагрузки, охоты и научного коллектирования. Следует обратить внимание на то, что за последние годы, когда охрана ущелья фактически отсутствует, урон, нанесённый его природе выпасом скота, рубками и охотой, незначителен, что определяется рельефом Кондары и подтверждает мнение

о том, что организовать охрану ущелья будет относительно легко (Лавренко и др., 1958). В недавнее время Академией наук Республики Таджикистан поставлен вопрос об организации в Кондаре биосферного заповедника (сообщение акад. АН РТ М.М. Якубовой). Можно надеяться, что на сей раз положительное решение о придании ущелью статуса особо охраняемой территории будет принято.

Благодарности

Работы на ботанической станции в ущелье Кондара стали возможны благодаря содействию директора Института ботаники, физиологии и генетики растений АН РТ Х.Х. Хисориева, а также помощи Карима Салимова. В организации работ принимали непосредственное участие директор Института зоологии и паразитологии АН РТ А.С. Саидов и сотрудники института. Финансовую поддержку оказали Российский фонд фундаментальных исследований (грант № 10-04-00483) и Rufford Small Grants Foundation (Великобритания). Мы благодарны А.В. Ковшарю и В.В. Морозову за ценные замечания, позволившие переработать рукопись статьи.

Литература

- Абдусаламов И.А. 1971. Фауна Таджикской ССР. Т. XIX. Ч. 1. Птицы. Душанбе, 404 с.
- Абдусаламов И.А. 1973. Фауна Таджикской ССР. Т. XIX. Ч. 2. Птицы. Душанбе, 404 с.
- Абдусаламов И.А. 1977. Фауна Таджикской ССР. Т. XIX. Ч. 3. Птицы. Душанбе, 274 с.
- Банникова А.А. 1984. Сравнительная экология мухоловок ущелья Кондара (курсовая работа). М., 95 с. (*рукопись*)
- Банникова А.А. 1985. Экология мухоловок ущелья Кондара (дипломная работа). М., 140 с. (*рукопись*)
- Банникова А.А. 1986а. Сравнительная экология мухоловок ущелья Кондара. — Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тез. докл. I съезда Всесоюз. орнитол. общества и IX Всесоюз. орнитол. конф. Ч. 1. Л., с. 50–51.
- Банникова А.А. 1986б. Заметки о территориальном поведении райских мухоловок (*Terpsiphone paradisi leucogaster* Swainson, 1838). — Известия АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 4 (105): 53–56.
- Банникова А.А. 1986в. Кормодобывание и экологическая сегрегация трёх видов мухоловок. — Экология, 6: 21–29.
- Банникова А.А. 1990. К экологии рыжехвостой мухоловки. — Орнитология, 24: 118–119.
- Бёме Р.Л., Малышевский Р.И. 2011. Материалы к авифауне Варзобского ущелья (Гиссарский хр., Памиро-Алай). — *Selevinia*: 102–111.
- Бёме Р.Л., Сытов Н.А. 1963. Наблюдения над весенним пролётом птиц в Гиссарском хребте. — Известия Отделения биол. наук АН ТаджССР, 3 (14): 108–112.
- Благовещенский Д.И. 1951. Пухоеды птиц. — Ущелье Кондара (опыт биологической монографии). М.-Л., с. 225–227.
- Воробьёв К.А. 1968. Некоторые результаты орнитологических исследований в Гиссарском хребте. — Орнитология, 9: 164–168.
- Деятко Т.Н., Джамирзоев Г.С. 2008. Каталог орнитологической коллекции Музея природы Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина (Кавказ, южные регионы России и Украины, Средняя Азия, Казахстан). Махачкала, 236 с.
- Зарудный Н.А., Билькевич С.И. 1918. Список птиц Закаспийской области и распределение их по зоологическим участкам страны. — Известия Закаспийского музея, 1: 19–48.
- Иваницкий В.В., Квартальнов П.В., Марова И.М., Самоцкая В.В., Банникова А.А. 2012. Характер пребывания, особенности вокализации и морфологическая изменчивость садовых камышевок (*Acrocephalus dumetorum*) в Средней Азии. — Зоол. журн., 91 (12): 1498–1509.
- Иванов А.И. 1940. Птицы Таджикистана. — Тр. Таджикостанской базы АН СССР. Т. 10. Л.-М., 300 с.
- Иванов А.И. 1948. Новые данные о птицах Таджикистана. — Сообщения Таджикского филиала АН СССР, 6: 45–47.
- Иванов А.И. 1969. Птицы Памиро-Алая. Л., 448 с.
- Квартальнов П.В., Абдулназаров А.Г., Ильина И.Ю., Самоцкая В.В., Познякова Ю.М. 2012. Мир облепиховых зарослей: орнитофауна речных долин Бадахшана. — Мат-лы 4 Междунар. конф., посвященной 80-летию основателя ИЭГТ КБНЦ РАН чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. Нальчик, с. 100–101.
- Квартальнов П.В., Иваницкий В.В., Марова И.М., Самоцкая В.В. 2011. Заколдованная птица: история большеклювой камышевки. — Природа, 6: 35–40.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М., 281 с.
- Козлова Е.В. 1949. Оседлые и кочующие птицы южных склонов Гиссарского хребта. — Тр. ЗИН АН СССР. Т. 8. Вып. 4. Л., с. 750–782.
- Кузнецов А.А. 1958. Материалы к географии птиц Алая. — Тр. АН ТаджССР. Т. 89. Сталинабад, с. 214–257.
- Лавренко Е.М., Гептнер В.Г., Кириков С.В., Формозов А.Н. 1958. Перспективный план географической сети заповедников СССР. — Охрана природы и заповедное дело в СССР (бюллетень), 3: 3–92.
- Леонович В.В. 1962. К биологии малоизученных птиц Таджикистана. — Бюлл. МОИП. Отд. биол., 127 (2): 121–124.
- Леонович В.В., Квартальнов П.В. 2010. Птицы ущелья Кондара (Гиссарский хребет, Таджикистан) по наблюдениям 1959 г. — Беркут, 19: 183–194.
- Мальшевский Р.И. 1974. К гнездованию белоножки в Таджикистане. — Орнитология, 11: 392–393.
- Митропольский О.В., Митропольский М.Г. 2009. Список птиц Узбекистана. Ташкент, 15 с.
- Нечаев В.А., Чернобаева В.Н. 2006. Каталог орнитологической коллекции Зоологического музея Биологического почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук. Владивосток, 436 с.

ЛЕТНЯЯ ОРНИТОФАУНА УЩЕЛЬЯ КОНДАРА

- Николаев В.В., Кошелев А.И., Чернышев В.М., Тотунов В.М., Акулинин В.Н. 1977. Орнитологическая и нидологическая коллекция Зоологического музея Биологического института СО АН СССР (Новосибирск). — Тр. Биологического ин-та. Т. 31. Новосибирск, с. 214–244.
- Овчинников П.Н. (ред.). 1971. Флора и растительность ущелья реки Варзоб: К проблеме освоения биологических ресурсов Памиро-Алая. Л., 510 с.
- Пекло А.М. 1982. Материалы по питанию некоторых воробьиных птиц Памиро-Алая — Вестник зоологии, 5: 59–65.
- Пекло А.М. 1987. Мухоловки фауны СССР. Киев, 180 с.
- Пекло А.М. 1997а. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 1. Не-воробьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Spheniformes — Журавлеобразные Gruiformes). Киев, 156 с.
- Пекло А.М. 1997б. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 2. Не-воробьиные Non-Passeriformes (Ржанкообразные Charadriiformes — Дятлообразные Piciformes). Киев, 235 с.
- Пекло А.М. 2002. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 3. Воробьинообразные — Passeriformes. Киев, 312 с.
- Попов А.В. 1959. Птицы Гиссаро-Каратегина (Эколого-географический очерк). Сталинабад, 184 с.
- Спангенберг Е.П. 1962. Птицы, зайцы, лисицы и прочее... Рассказы натуралиста. М., 192 с.
- Тугаринов А.Я. 1951а. Птицы. — Ущелье Кондара (опыт биологической монографии). М.-Л., с. 108–120.
- Тугаринов А.Я. 1951б. Календарь жизни в ущелье Кондара (по материалам В.И. Запряевой и А.Я. Тугаринова). — Ущелье Кондара (опыт биологической монографии). М.-Л., с. 265–275.
- Шитиков Д.А. 2011. Каталог орнитологической коллекции кафедры зоологии и экологии МПГУ. М., 175 с.
- Ayé R. 2007. Plumbeous Water Redstart *Rhyacornis fuliginosus* — a new breeding species for Central Asia. — Sandgrouse, 29 (1): 108–110.
- Forsman D. 1999. The raptors of Europe and the Middle East. A Handbook of field identification. London, 608 p.
- del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D.A. (Eds.). 1992–2011. Handbook of the Birds of the World. Vol. 1–16. Barcelona.
- Vaurie Ch. 1965. The Birds of the Palaearctic Fauna. Non-Passeriformes. London, 763 p.
- Rasmussen P.C., Anderton J.C. 2005. Birds of South Asia. The Ripley Guide. Vol. 1 & 2. Washington, D.C. & Barcelona, 378 p. & 683 p.

Summer avifauna of the Kondara Gorge, Tajikistan

P.V. Kvartalnov¹, V.Yu. Arkhipov², G.D. Garibmamadov³, E.A. Koblik⁴,
F.A. Kondrashov⁵, I.A. Murashev⁶, A.S. Opaev⁷, V.V. Samotskaya⁸

¹ Department of Vertebrate Zoology, Faculty of Biology, Moscow Lomonosov State University, Vorobyovy Gory, Moscow, 119991, Russia; e-mail: cettia@yandex.ru

² Institute of Theoretical & Experimental Biophysics, Russian Academy of Sciences, Pushchino, Moscow Region, 142290, Russia; e-mail: arkhivov@gmail.com

³ Institute of Zoology and Parazitology, Tajik Academy of Sciences, Dushanbe, 734025, Tajikistan; e-mail: garibmamadov-g@mail.ru

⁴ Zoological Museum of the Moscow Lomonosov State University; Bolshaya Nikitskaya Str., 6, Moscow, 125009, Russia; e-mail: koblik@zmmu.msu.ru

⁵ Bioinformatics and Genomics Program, Centre for Genomic Regulation (CRG), Dr. Aiguader, 88, 08003 Barcelona, Spain; e-mail: Fyodor.Kondrashov@crg.eu

⁶ Zoological Museum of the Moscow Lomonosov State University; Bolshaya Nikitskaya Str., 6, Moscow, 125009, Russia; e-mail: ilyamurashev@gmail.com

⁷ A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Leninsky Prosp., 33, Moscow, 119017, Russia; e-mail: opaev@rambler.ru

⁸ Department of Vertebrate Zoology, Faculty of Biology, Moscow Lomonosov State University, Vorobyovy Gory, Moscow, 119991, Russia; e-mail: unicornus@yandex.ru

Summary

The Kondara River is a northern tributary of the Varzob River at southern slopes of the Gissar Range, 30 km north of Dushanbe, Tajikistan. The avifauna of the Kondara Gorge and its vicinity has been under irregular surveys since at least 1940. We visited the gorge in 2004 and 2010–2012. The annotated list of bird species consists of 110 species that were observed with a high degree of reliability during the period from 20 May to 10 July through all 73 years of ornithological observations. Breeding was confirmed or got indirect evidence for 73 species, including such locally rare birds as the Barbary Falcon (*Falco peregrinoides*), Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*), Bonelli's Eagle (*Hieraetus fasciatus*), Eurasian Eagle-owl (*Bubo bubo*), Blue Whistling Thrush (*Myophonus caeruleus*), White-throated Robin (*Irania gutturalis*), Plumbeous River-redstart (*Rhyacornis fuliginosus*), Rusty-tailed Flycatcher (*Muscicapa ruficauda*), Asian Paradise-flycatcher (*Terpsiphone paradisi*), Upcher's Warbler (*Hippolais languida*) and others. Based on the available data, the avifauna of the area remained quite stable during the period from 1940 to 2012, although several species have become more rare breeders or totally disappeared (e.g. Black Kite *Milvis migrans*, Common Sandpiper *Actitis hypoleucos* and Common Magpie *Pica pica*) as well as several new species have started breeding there (Laughing Dove *Streptopelia senegalensis*, Common Myna *Acridotheres tristis* and Plumbeous River-redstart *Rhyacornis fuliginosus*).