

ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ УЗБЕКИСТАНА

А.М. Пекло¹, П.А. Тильба²

¹ Національний научно-природоописний музей НАН України; ул. Богдана Хмельницького, 15, г. Київ, 01601, Україна
National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine; Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine

² Сочинський національний парк; ул. Московська, 21, г. Сочи, 354000, Росія
Sochi National Park; Moscow str., 21, Sochi, 354000, Russia
✉ А.М. Пекло (А.М. Peklo), e-mail: alxpeklo@gmail.com

Notes on the ornithofauna of Uzbekistan. - A.M. Peklo, P.A. Til'ba. - Berkut. 25 (2). 2016. - The paper presents a brief description for bird species accounted by authors during the field trips conducted in 1972, 1976 and 1986 in Uzbekistan (including Karakalpakstan) with the expeditions of the Department of Zoology of the Kuban State University (Russian Federation) and the Zoological Museum of the National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine. The article contains data about 101 birds species from 15 orders. [Russian].

Key words: distribution, ecology, feeding, Central Asia.

Приводятся краткие очерки о видах птиц, встреченных авторами в 1972, 1976 и 1986 гг. в Узбекистане (включая Каракалпакстан) во время работ экспедиций кафедры зоологии позвоночных Кубанского государственного университета (Российская Федерация) и Зоологического музея ННПМ НАН Украины. В статье изложены данные о 101 виде из 15 отрядов. Настоящие заметки не претендуют на полноту, но содержат много новых сведений о встречах, распространении и биологии птиц этого региона.

Ключевые слова: распространение, экология, питание, Средняя Азия.

Материалы для настоящей статьи собраны А.М. Пекло 9.06–30.07.1972 г. и П.А. Тильба 8–30.09.1972 г. на северо-западе Узбекистана в различных районах республики Каракалпакстан, главным образом, в заповеднике Бадай-Тугай (с 2011 г. передан в состав Нижне-Амударьинского государственного биосферного резервата), расположенном в Берунийском районе, в 90 км юго-восточнее г. Нукус, во время работ двух экспедиций кафедры зоологии позвоночных Кубанского государственного университета (Российская Федерация, Краснодар); А.М. Пекло 26.05–2.06, 5–9.06, 12–20.06, 23–24.06 и 27–29.06.1976 г. в различных районах Сурхандарьинской, Кашкадарьинской, Самаркандской, Ферганской, Наманганской, Навоийской, Бухарской областей и республики Каракалпакстан, а также 22–23.06.1986 г. в Андижанской области во время работ также двух экспедиций Зоологического музея ННПМ НАН Украины (Київ) на территории Узбекистана.

В процессе изучения орнитофауны данного региона авторы регулярно проводили коллектирование птиц. Все добытые экземпляры препарировались и ныне их шкурки хранятся (за редкими исключениями) в фондовой орнитологической коллекции Зоологического музея ННПМ НАН Украины (см. каталоги: Пекло, 1997а, 1997б, 2002, 2008).

Все географические названия в статье даются по словарю географических названий СССР (Анискевич и др., 1983), картам Узбекской ССР (1975 г.), а районы и области Узбекистана – по современному административно-территориальному делению республики.

Результаты

Чомга (*Podiceps cristatus*). Северо-восточнее г. Нукус на соленом озере 10.06.1972 г. нами найдено гнездо с сильно насыщенной кладкой из 2 яиц.

Волчок обыкновенный (*Ixobrychus minutus*). В заповеднике Бадай-Тугай одиночная особь отмечена в зарослях тростника 19.09.1972 г.

Кваква (*Nycticorax nycticorax*). В заповеднике Бадай-Тугай в первой половине сентября 1972 г. была

многочисленна. В период с 10 по 25.09.1972 г. в вечернее время наблюдался регулярный пролет молодых птиц над небольшим озером в восточном направлении. Так, 11.09 учтено 67 пролетевших особей, 25.09 – 3, а 27.09 кваквы зарегистрированы не были.

Малая белая цапля (*Egretta garzetta*). Одиночная птица, пролетевшая над небольшим озером в заповеднике Бадай-Тугай, отмечена нами один раз – 20.09.1972 г.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). В сентябре 1972 г. в заповеднике Бадай-Тугай была немногочисленной. Птицы предпочитали водоемы с высокой растительностью. К концу сентября серые цапли в районе заповедника нами уже не регистрировались.

Рыжая цапля (*A. purpurea*). В 1972 г. обычный вид заповедника Бадай-Тугай на водоемах, поросших тростником и рогузом.

Белый аист (*Ciconia ciconia asiatica*). Одиночная особь отмечена 28.05.1976 г. на границе Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей у дороги г. Байсун – г. Дехканабад.

Пеганка (*Tadorna tadorna*). В окрестностях г. Нукус (на восток от города) на одном из соленых мелководных озер на стыке антропогенного ландшафта и пустыни Кызылкум 11.06.1972 г. встречена одиночная особь.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). В 1972 г. многочисленный гнездящийся вид водных биотопов заповедника Бадай-Тугай и его окрестностей.

Чирок-свиистунок (*A. crecca*). В сентябре 1972 г. обычный вид водных биотопов заповедника Бадай-Тугай. Отмечался на всех экскурсиях. Держался главным образом стаями до 30–40 особей.

Шилохвость (*A. acuta*). Как и предыдущий вид, была обычна в водных биотопах заповедника в сентябре 1972 г.

Чирок-трескунок (*A. querquedula*). В окрестностях г. Нукус (на восток от города) у островка одного из соленых озер 10.06.1972 г. была поднята одиночная особь. В сентябре 1972 г. – это обычный вид в водных биотопах заповедника Бадай-Тугай. Отмечался нами на всех экскурсиях.



Полевой лунь (*Circus cyaneus*). В сентябре 1972 г. изредка встречался в заповеднике Бадай-Тугай. Одиночные особи наблюдались здесь 10, 16, 21 и 27.09.

Болотный лунь (*C. aeruginosus*). Был обычным, но немногочисленным видом в сентябре 1972 г. в заповеднике Бадай-Тугай. Одиночные летающие над водоемами особи отмечались ежедневно. Предпочитает водоемы, сильно заросшие тростником и розогом.

Перепелятник (*Accipiter nisus*). В 1972 г. одиночные птицы 18, 21 и 22.09 наблюдались нами над тугайными зарослями заповедника Бадай-Тугай.

Курганник (*Buteo rufinus*). Один из самых обычных гнездящихся видов соколообразных птиц Узбекистана. В окрестностях г. Нукус нами зарегистрирован 14.06.1972 г. Одиночная птица сидела на вершине телеграфного столба у дороги. 28.05.1976 г. на границе Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей у дороги г. Байсун – г. Дехканабад нами наблюдался летящий курганник, несший в лапах пойманную змею.

Черный гриф (*Aegypius monachus*). В Ургутском районе Самаркандской области 31.05.1976 г. одиночная особь летала над ущельем у перевала Тахтакарача (1650 м н. у. м.) в окрестностях пос. Аманкутан (западные отроги Зеравшанского хребта).

Стервятник (*Neophron percnopterus*). В горах в окрестностях г. Шерабад Сурхандарьинской области 28.05.1976 г. нами добыта взрослая самка. В желудке обнаружены: шерсть млекопитающих и предположительно экскременты крупного рогатого скота.

Балобан (*Falco cherrug*). Отмечен один раз 19.06.1976 г. Сокол пролетел над участком пустыни с редкими кустами саксаула (*Haloxylon* sp.) в Учкудукском районе Навоийской области во впадине Мынбулак пустыни Кызылкум.

Чеглок (*F. subbuteo*). Одиночная птица добыта 23.09.1972 г. в тугайном лесу у р. Амударья в заповеднике Бадай-Тугай.

Обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*). Один из самых обычных гнездящихся видов соколообразных птиц Каракалпакстана. В 1972 г. обыкновенная пустельга гнездилась на развалинах крепости Гяур-кала в Нукусских песках в 10 км от колодца Буран. Здесь 14.06 нами найдено жилое гнездо, которое помещалось в нише крепостной стены на высоте около 5 м и было построено из сухих веток диаметром около 1 см. В гнезде находились птенцы, которых выкармливали родители. Во время осмотра гнезда к нему с кормом в клюве (ящурка (*Eremias* sp.)) подлетел самец, который нами был добыт. В желудке птицы также обнаружена ящурка (*Eremias* sp.) – 1 особь. Кроме этого, отдельные пары гнездились на металлических опорах высоковольтных линий электропередач. Одно такое гнездо, сделанное из сухих веток на поперечном перекрытии опоры, найдено нами 20.06, а второе – 28.06 в окрестностях г. Нукус. Оба гнезда были жилыми. Погадка, обнаруженная под вторым гнездом, состояла из шерсти и костей двух песчанок (*Gerbillinae*). Также обыкновенная пустельга гнездилась в 1972 г. в заповеднике Бадай-Тугай на развалинах средневековой крепости Джанпык-кала. Здесь 29.07 нами встречена взрослая пара с выводком из 4 хорошо летающих молодых особей. Птицы летали над развалинами крепости, но отдыхать залетали исключительно

в пещерообразную нишу (глубина 1,5–2 м) одной из стен. Большое количество помета, погадок и остатков пищи, найденных в этой нише и около нее, говорят о том, что пустельги использовали ее для отдыха, ночлега и места кормления молодых птиц длительный период времени. Кроме этого, поблизости от нее, были найдены остатки погибшего слетка. Таким образом, вероятнее всего, в выводке сначала было 5 птенцов. В пищевых остатках, собранных нами в этот день, были идентифицированы следующие животные: настоящие саранчовые (*Acrididae*) – 1, степные агамы (*Trapelus sanguinolentus*) – 11, черные стрижи (*Apus apus*) – 2 (взрослая и молодая особи), воробьинообразная птица (*Passeriformes*) размерами с дрозда (ближе неопределенная) – 1 и ушастые ежи (*Hemiechinus auritus*) – 2. Здесь же добыта молодая самостоятельная птица, в желудке которой встречены: самка степной агамы – 1 и воробьинообразная птица – 1. Обыкновенные пустельги, сидящие на телеграфных столбах среди участков каменистой пустыни с редкими кустиками верблюжьей колючки (*Alhagi* sp.), неоднократно наблюдались нами в июне, июле и сентябре 1972 г. В желудках 2 взрослых птиц (самки и самца), добытых 1.07 на таком участке в заповеднике Бадай-Тугай, обнаружены в одном (самка): саранчовые (*Acridoidea*) – около 5, во втором (самец): степные агамы – 2, мелкий грызун (*Rodentia*) – 1 и саранчовые – 1 (Пекло, Тильба, 2014). Одиночная взрослая особь отмечена нами 28.05.1976 г. на скале у дороги в окрестностях г. Шерабад (Сурхандарьинская область).

Кеклик (*Alectoris chukar*). В Ургутском районе Самаркандской области на северных склонах Зеравшанского хребта в мае 1976 г. был обычным гнездящимся видом. Здесь 29.05 в одном из живописных ущелий (с многочисленными ручьями и кустами цветущей дикой розы) он был многочисленным и мы часто видели этих птиц и слышали их крики. В этом же районе 30.05–1.06.1976 г. кеклики регулярно регистрировались нами и на склонах ущелья у перевала Тахтакарача в окрестностях пос. Аманкутан.

Перепел (*Coturnix coturnix*). В сентябре 1972 г. был редок в заповеднике Бадай-Тугай. За все время отмечен дважды: 20 и 22.09 одиночные птицы встречены на участке каменистой пустыни с редкой травянистой растительностью.

Фазан (*Phasianus colchicus chrysomelas*). Обычный гнездящийся вид тугайных и тростниковых зарослей заповедника Бадай-Тугай и его окрестностей. В июне – июле и сентябре 1972 г. мы неоднократно наблюдали этих птиц в разных участках заповедника, особенно в утренние и вечерние часы на стыках тугайных зарослей и открытых мест в периоды их кормления. На острове Атау (р. Амударья) взрослый самец добыт нами в зарослях тростника 30.06. В его желудке найдены насекомые (имаго): сверчковые (*Grylloidea*) – 1, златки (*Buprestidae*) – 3, долгоносики (*Curculionidae*) – 3, хрущ (*Melolonthinae*) – 1, чернотелка (*Tenebrionidae*) – 1, крупные муравьи (*Formicidae*) – 3, а также мелкие камешки-гастролиты (диаметр 3–5 мм) – 7.

Лысуха (*Fulica atra*). В 1972 г. гнездилась на соленых озерах восточных окрестностей г. Нукус (немногочисленна). 10.06 на одном из озер учтено 2 особи.

Джек (*Chlamydotis macqueenii*). В Учкудукском районе Навоийской области во впадине Мынбулак пустыни



Кызылкум 19.06.1976 г. встречена взрослая самка с выводком из 3 летающих молодых (Пекло, 1986). Птицы лежали под кустом саксаула на участке пустыни с редкими кустами этого растения у дороги. Увидев приближающуюся машину, самка стала отводить от выводка, опустив крылья и изображая раненную птицу, после чего все взлетели.

Авдотка (*Burhinus oedipnemus*). В 1972 г. гнездилась юго-восточнее г. Нукус (пустыня Кызылкум), где молодой самец добыт нами 14.06 в Нукусских песках у колодца Буран. В его желудке встречены: крупные жу-желицы (*Machozetus lehmanni*) – 11 (длина до 33 мм) и (*Scarites bucida*) – 1, скарабей (*Scarabaeus* sp.) – 1 (длина 33 мм), долгоносик – 1, чернотелки – 13, муравьи – 4 и камешки-гастролиты – 13 (диаметр 3–8 мм). В этом же году авдотка отмечена на гнездовании в окрестностях и в самом заповеднике Бадай-Тугай. Здесь на одном из открытых участков с редкой травянистой растительностью 29.06 добыты взрослая самка и молодая птица в еще не сформировавшемся окончательно ювенильном наряде. В желудке самки находились: навозничек (*Euoniticellus* sp.) – 1, долгоносик – 1, чернотелка – 1 и муравьи – 8; в желудке молодой птицы: крупная личинка жу-желицы – 1 и муравьи – 3.

Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria*). Пролетный вид. За все время наших исследований отмечен один раз. Одинокая особь 21.09.1972 г. встречена у одного из озер в заповеднике Бадай-Тугай.

Толстоклювый зуек (*Charadrius leschenaultii*). В 1976 г. гнезвился в Гиждуванском районе Бухарской области. Здесь взрослый самец добыт нами 15.06.1976 г. в окрестностях с. Аякагытма, а поблизости от этого места еще один взрослый самец и молодая птица в окончательно не сформировавшемся ювенильном наряде добыты 17.06.1976 г.

Морской зуек (*Ch. alexandrinus*). В восточных окрестностях г. Нукус 10.06.1972 г. у воды на берегу оз. Соленое нами зарегистрировано 8 (3, 3 и 2) особей. Одна птица была добыта. В Гиждуванском районе Бухарской области у большой лужи рядом с артезианской скважиной в окрестностях с. Аякагытма 17.06.1976 г. добыт взрослый самец.

Чибис (*Vanellus vanellus*). Отмечен нами только 15.09.1972 г. у одного из водоемов заповедника Бадай-Тугай. Встречена одинокая особь.

Белохвостая пигалица (*Vanellochettusia leucura*). Гнездилась в 1972 г. на некоторых соленых озерах в окрестностях г. Нукус. На одном таком озере северо-восточнее города 10.06 нами наблюдались 2 пары. В этом же году отмечена на большинстве экскурсий в июне, июле и сентябре в заповеднике Бадай-Тугай. 2 молодые птицы добыты здесь 17.09.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). В 1972 г. обычный гнездящийся вид на некоторых озерах в окрестностях г. Нукус. Так, 10.06 на соленом озере северо-восточнее города нами найдена колония (около 30 гнезд), которая располагалась на небольшом островке, отделенном от берега водным пространством, поросшим тростником и другими водными и околводными растениями. В гнездах находились яйца, количество которых варьировало от 1 до 4, но чаще составляло 3–4 яйца. Большинство

пар насиживали кладки (размер эмбриона до 20 мм), у некоторых еще продолжалась откладка яиц. 11.06 на соленых озерах в окрестностях г. Нукус нами учтено около 100 ходулочников.

Фифи (*Tringa glareola*). Пролетный вид. В течение сентября 1972 г. регулярно отмечался нами в околводных биотопах заповедника Бадай-Тугай.

Большой улит (*T. nebularia*). Пролетный вид. Зарегистрирован нами в заповеднике Бадай-Тугай 10 и 23.09.1972 г. Одна особь добыта 23.09.

Поручейник (*T. stagnatilis*). Пролетный вид. 11.06.1972 г. на одном из мелководных соленых озер в окрестностях г. Нукус нами встречена стая (около 30 особей).

Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*). Пролетные птицы наблюдались нами 27.09.1972 г. на одном из озер заповедника Бадай-Тугай.

Турухтан (*Philomachus pugnax*). Пролетный вид. Отмечен нами в околводных биотопах заповедника Бадай-Тугай 10 и 27.09.1972 г. Одна особь добыта 10.09.

Чернозобик (*Calidris alpina*). Пролетные птицы в течение всего сентября 1972 г. были обычны и ежедневно регистрировались нами по берегам водоемов в заповеднике Бадай-Тугай. 23.09 добыты 2 особи.

Бекас (*Gallinago gallinago*). Пролетный вид. В течение всего сентября 1972 г. был одним из обычных куликов в околводных биотопах заповедника Бадай-Тугай.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). За весь период наших исследований в заповеднике Бадай-Тугай встречен один раз: 13.09.1972 г. отмечена одинокая особь.

Луговая тиркушка (*Glareola pratincola*). В Канмехском районе Навоийской области взрослый самец добыт 14.06.1976 г. у оз. Шуркуль (ныне Шуркульское водохранилище) в окрестностях одноименного селения.

Морской голубок (*Larus genei*). За время наших исследований в заповеднике Бадай-Тугай отмечен один раз 29.09.1972 г.

Хохотунья (*L. cachinnans*). Как и предыдущий вид, в заповеднике Бадай-Тугай зарегистрирована нами один раз 27.09.1972 г.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). 10.06.1972 г. была обычна на соленых озерах в окрестностях г. Нукус. На одном из таких озер, расположенном северо-восточнее города, в этот день нами учтено около 20 летающих птиц.

Малая крачка (*S. albifrons*). Как и предыдущий вид, 10.06.1972 г. была обычна на соленых озерах в окрестностях г. Нукус. На одном из таких озер, расположенном северо-восточнее города, в этот день нами учтено около 10 летающих птиц. В сентябре 1972 г. малая крачка была редка в заповеднике Бадай-Тугай. Летающие над водоемами в заповеднике и его окрестностях птицы наблюдались нами 24 и 27.09.

Чернобрюхий рябок (*Pterocles orientalis*). В Нукусских песках пустыни Кызылкум (20 км восточнее г. Нукус) в районе Арыкбалык 18.06.1972 г. у артезианского колодца учтено 4 птицы (1, 2 и 1). Добыта взрослая самка. На следующий день там же добыт взрослый самец. Поблизости от этого места у лагеря экспедиции вечером 19.06 мы наблюдали летящую пару, из которой добыта самка. Здесь ночью с 19 на 20.06 мы неоднократно слышали



крики этих птиц вокруг лагеря. В Гиждуванском районе Бухарской области вид был обычен 16 и 17.06.1976 г. в окрестностях с. Аягагытма. Многочисленные рябки вместе с более редкими саджами утром прилетали на водопой к большой, давно не высыхающей луже у артезианской скважины в пустыне на окраине селения. За утро отмечено более 30 особей. 6 птиц (5 самцов и самка) добыты 16.06 и самка – 17.06.

Саджа (*Syrhaptus paradoxus*). В заповеднике Бадай-Тугай невысоко летящая над песками стая из 7 особей отмечена нами 27.09.1972 г. Одна птица добыта. В Гиждуванском районе Бухарской области была обычна 16 и 17.06.1976 г. в окрестностях с. Аягагытма. Птицы вместе с более многочисленными чернобрюхими рябками утром прилетали на водопой к большой, давно не высыхающей луже у артезианской скважины в пустыне на окраине селения. Самец и самка (пара) 16.09 были добыты.

Сизый голубь (*Columba livia*). Обычный гнездящийся вид Узбекистана. В июне 1972 г. регулярно встречался в окрестностях г. Нукус. Здесь 11.06 у соленых озер в пустыне Кызылкум учтено около 250 особей. В сентябре 1972 г. в заповеднике Бадай-Тугай мы ежедневно регистрировали этих голубей на участке каменистой пустыни с редкими кустиками верблюжьей колючки.

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*). В 1972 г. обычный гнездящийся вид г. Нукус и его окрестностей. Нами 10 и 11.06 отмечено много этих горлиц восточнее города на стыке антропогенного ландшафта и пустыни Кызылкум. 10.06 добыта одна птица.

Малая горлица (*S. senegalensis*). Обычный гнездящийся в большинстве мест Узбекистана синантропный вид. В 1972 г. в большом количестве малая горлица гнездилась в г. Нукус и его окрестностях. 10.06 была обычна в окрестностях восточнее города на стыке антропогенного ландшафта и пустыни Кызылкум, а 11.06 учтено около 30 особей по полезащитным лесонасаждениям окрестностей города у пустыни Кызылкум. В сентябре этого года в заповеднике Бадай-Тугай была редка. Птицы отмечены на участке каменистой пустыни 10 и 29.09.

Филин (*Bubo bubo*). По опросным сведениям, одна особь встречена в тугае заповедника Бадай-Тугай 24.09.1972 г. В Ургутском районе Самаркандской области на северных склонах Зеревшанского хребта на юг от г. Самарканд в одном из живописных ущелий (с многочисленными ручьями и кустами цветущей дикой розы) 29.05.1976 г. нами встречена одна птица.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*). В сентябре 1972 г. был обычным видом в заповеднике Бадай-Тугай, ежедневно встречающимся на тугайных участках. В Нарпайском районе Самаркандской области 13.06.1976 г. взрослый самец добыт в окрестностях г. Акташ.

Буланый козодой (*C. aegyptius*). В Нукусских песках пустыни Кызылкум (20 км восточнее г. Нукус) в районе Арыкбалык в песках с кустами саксаула утром 17.06.1972 г. нами встречены 3 особи. 2 птицы (взрослая и летная молодая) были добыты. Молодая птица имела недоросшие первостепенные маховые и рулевые перья. Желудки обеих особей были заполнены хрущами (*Melolontha* sp.) – 18 и 5 экземпляров соответственно. Здесь же 18.06.1972 г. ве-

чером в сумерках добыт еще один буланый козодой. В его желудке встречены: хрущи – 2 и крылатый муравей – 1.

Черный стриж (*Apus apus*). В 1972 г. гнезился в заповеднике Бадай-Тугай и его окрестностях. Летящих птиц мы регулярно наблюдали здесь в июне и июле. В пищевых остатках обыкновенной пустельги, собранных 29.07 у ниши стены средневековой крепости Джанпыккала, помимо других животных встречены остатки и 2 черных стрижей (взрослой и молодой птиц).

Сизоворонка (*Coracias garrulus semenovi*). Гнездящийся вид. В июне – июле 1972 года была обычна в окрестностях г. Нукус, по дороге от него к заповеднику Бадай-Тугай, в самом заповеднике и его окрестностях. Так, в окрестностях г. Нукус у соленого озера на северо-восток от города нами 10.06 учтено 5 взрослых птиц, а 11.06 в восточных окрестностях – около 10 особей. Взрослый самец добыт в окрестностях г. Нукус 27.06.1972 г. В его желудке отмечены: ухвертки (*Labidura riparia*) – 5, скарабеи (*Scarabaeus sacer*) – 2, златка (*Eurythyrea oxiana*) – 1, чернотелка (*Sternoplax* sp.) – 1 и муравьи – 4; в желудке взрослой самки, добытой в этот же день здесь же, зарегистрированы: скарабей (*Scarabaeus sacer*) – 4 (длина до 33 мм) и летунья (*Aiolopus* sp.) – 1 (длина 32 мм). 28.06.1976 г. нами найдено гнездо в 30 км юго-восточнее г. Нукус, которое помещалось в норе. В нем находилось 6 оперяющихся (в колодках) птенцов, у старшего из которых из рта торчала взрослая степная агама (длина тела с хвостом – 235 мм), принесенная ему одним из родителей. В желудках птенцов найдены: крупная быстрая ящурка (*Eremias velox*) – 1 (1)*; саранчовые – 1 (1); певчие цикады (*Cicadidae*) – 15 (3); жесткокрылые (*Coleoptera*) – 30 (6), в том числе: жужелицы скариты (*Scarites* sp.) – 2 (2), скарабеи (*Scarabaeus* sp.) – 17 (5), чернотелка – 1 (1), златки (*Buprestidae*) – 6 (4), среди которых – чернозлатки (*Capnodis* sp.) – 3 (2), а также плоские камешки-гастролиты – 2 (2) (размеры 8 × 5 и 10 × 7 мм). В гнездовой норе и около нее были собраны также остатки насекомых, принесенных родителями птенцам. В них идентифицированы: жужелицы скариты (*Scarites* sp.) – 7, скарабеи (*Scarabaeus* sp.) – 14, чернозлатка (*Capnodis* sp.) – 1, златки (*Julodis* sp.) – 2 и (*Julodella* sp.) – 3, чернотелки – 5, жесткокрылые (ближе неопределенные) – 2. Поблизости от места находки гнезда с птенцами нами в этот день была добыта еще взрослая самка этого вида, в желудке которой находились: жужелицы скариты (*Scarites terricola*) – 2, пластинчатоусые (*Scarabaeidae*) – 2, долгоносики – 3, певчие цикады – 2. В заповеднике Бадай-Тугай и его окрестностях нами за период с 29.06 по 1.07.1972 г. добыто 10 взрослых особей. Здесь основу пищи этих птиц составляют имаго различных насекомых (Пекло, Тильба, 2014). В очень редких случаях сизоворонки поедают и их личинок (гусеницы бражников). Среди насекомых чаще всего ловят жесткокрылых (долгоносики, златки, пластинчатоусые, чернотелки и др.), а также прямокрылых (разные виды

* Цифра перед скобками обозначает общее количество особей определенного таксона или экземпляров гастролита, встреченное в пищевых пробах, цифра в скобках – количество проб, в которых отмечен данный таксон или гастролит.



настоящих саранчовых) и перепончатокрылых (крупные крылатые муравьи). Обычно птицы сидят на столбах и проводах телеграфных линий и линий электропередач над участками каменистой пустыни с редкими полукустарниками и травянистыми растениями и с присады высматривают свою добычу. Увидев летящее или движущееся по грунту насекомое, они стремительно подлетают к нему, хватают его клювом, умертвляют и заглатывают или несут в клюве птенцам. В отличие от июня – июля 1972 г. в сентябре этого года сизоворонка была отмечена нами в заповеднике единственный раз 24.09 над участком каменистой пустыни. В Улугнорском районе Андижанской области взрослые самец и самка добыты нами 23.06.1986 г. в окрестностях пос. Акалтын.

Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*). В сентябре 1972 г. в заповеднике Бадай-Тугай был редок. Одиночные птицы отмечены нами на водоемах 20 и 26.09. В Улугнорском районе Андижанской области 23.06.1986 г. на одном из каналов в окрестностях пос. Акалтын встречена и добыта самостоятельная молодая птица.

Зеленая шурка (*Merops persicus*). Гнездящийся вид. В 1972 г. была обычна в окрестностях г. Нукус, по дороге от него к заповеднику Бадай-Тугай, в самом заповеднике и его окрестностях. В окрестностях г. Нукус у берега оз. Соленое 10.06 нами зарегистрированы 4 особи; один взрослый самец был добыт. В желудке обнаружены: крупная стрекоза (*Anax imperator*) – 1, пчелы (*Apidae*) – 2, оса ближе неопределенная – 1 и муравей (*Camponotus turkestanicus*) – 1. Другой взрослый самец добыт 28.06.1972 г. у шоссе г. Нукус – заповедник Бадай-Тугай. В его желудке найдены: крылатые муравьи (*Camponotus turkestanicus*) – около 30 и мелкая стрекоза – 1. В июле и сентябре 1972 г. в заповеднике Бадай-Тугай и его окрестностях зеленые шурки кормились различными насекомыми (имаго): стрекозами, перепончатокрылыми, полужесткокрылыми, жуками и двукрылыми (Пекло, Тильба, 2014). В Улугнорском районе Андижанской области взрослая птица добыта нами 23.06.1986 г. в окрестностях пос. Акалтын.

Удод (*Upupa epops*). В окрестностях г. Нукус 10.06.1972 г. 4 одиночных птицы отмечены в саксаульниках (пустыня Кызылкум) на восток от города. В заповеднике Бадай-Тугай одиночные особи регистрировались нами 10, 11, 13 и 15.09.1972 г. на участках каменистой пустыни с редкими полукустарниками и травянистыми растениями, а также у водоемов. В Ургутском районе Самаркандской области 31.05.1976 г. удод был обычен в верховьях ущелья у перевала Тахтакарача в окрестностях пос. Аманкутан (западные отроги Зеравшанского хребта).

Береговушка (*Riparia riparia*). В сентябре 1972 г. была многочисленной в заповеднике Бадай-Тугай и его окрестностях. Летающие над участком каменистой пустыни птицы ежедневно отмечались нами в этом месяце.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Обычный гнездящийся вид. В июне, июле и сентябре 1972 г. ежедневно регистрировалась нами в г. Нукус и его окрестностях, а также в заповеднике Бадай-Тугай.

Пустынный жаворонок (*Ammomanes deserti*). В Шерабадском районе Сурхандарьинской области одиночная взрослая самка добыта нами 28.05.1976 г. в горах у г. Шерабад.

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*). Гнездящийся вид. В июне – июле 1972 г. был обычен в окрестностях г. Нукус. 10.06.1972 г. наблюдался северо-восточнее и восточнее города в окрестностях мелководных соленых озер на стыке антропогенного ландшафта и пустыни Кызылкум. Во время наших исследований регулярно встречался на открытых участках заповедника Бадай-Тугай и его окрестностей, главным образом, в каменистой пустыне. Гнезвился во впадине Мынбулак (Навоийская область, Учкудукский район), где 18.06.1976 г. нами добыты 4 особи (3 самца и самка).

Малый жаворонок (*Calandrella brachydactyla*). В Бухарской области молодой самец в ювенильном наряде добыт 14.06.1976 г. в окрестностях г. Бухара. В этот же день в Шафирканском районе в 30 км западнее с. Аякагыт-ма нами добыты еще 3 малых жаворонка (взрослые самец и самка, а также молодой самец в ювенильном наряде).

Тонкоклювый жаворонок (*C. acutirostris*). В Нарпайском районе Самаркандской области взрослый самец добыт нами 13.06.1976 г. в окрестностях г. Акташ.

Серый жаворонок (*C. rufescens*). Гнезвился во впадине Мынбулак (Навоийская область, Учкудукский район). Здесь 18.06.1976 г. нами добыты 2 взрослые самки.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). Гнездится в Папском районе Наманганской области на Кураминском хребте в окрестностях перевала Камчик (2268 м н. у. м.). Здесь 6.06.1976 г. нами добыта взрослая особь и слеток.

Желтая трясогузка (*Motacilla flava*). В заповеднике Бадай-Тугай в сентябре 1972 г. была обычна и ежедневно наблюдалась нами у различных водоемов.

Черноголовая трясогузка (*M. (flava) feldegg*). В Бухарской области взрослый самец добыт нами 14.06.1976 г. в окрестностях г. Бухара.

Белая трясогузка (*M. alba*). В заповеднике Бадай-Тугай в сентябре 1972 г. была обычна и регулярно регистрировалась нами у различных водоемов.

Туркестанский жулан (*Lanius phoenicuroides*). В 1972 г. обычный гнездящийся вид заповедника Бадай-Тугай. Одна особь добыта в тугае в сентябре. Эти сорокопуть отмечены нами также 31.05.1976 г. в живописном ущелье в окрестностях пос. Аманкутан (Самаркандская область, Ургутский район) у перевала Тахтакарача (западные отроги Зеравшанского хребта).

Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*). Наблюдалась нами в тугае заповедника Бадай-Тугай один раз 13.09.1972 г. В Ургутском районе Самаркандской области 31.05–1.06.1976 г. была обычна в лесу верховьев ущелья у перевала Тахтакарача в окрестностях пос. Аманкутан (западные отроги Зеравшанского хребта).

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). В заповеднике Бадай-Тугай в сентябре 1972 г. был редок. Зарегистрирован нами дважды 17 и 27.09 в каменистой пустыне.

Сорока (*Pica pica*). В сентябре 1972 г. была многочисленна в заповеднике Бадай-Тугай. Птицы ежедневно наблюдались в тугаях и на участках каменистой пустыни.

Саксаульная сойка (*Podoces panderi*). В 1972 г. обычный гнездящийся вид в саксаульниках Нукусских песков (пустыня Кызылкум) на восток и юго-восток от г. Нукус. Так, в 7 км от колодца Буран в песчаной пустыне



с кустами саксаула нами 14.06 встречено 9 птиц, из которых 4 особи (2 взрослые и 2 молодые) были добыты. В пищевом и желудке одной молодой сойки обнаружен песчаный удавчик (*Eryx miliaris*) длиной около 160 мм. Птица заглотила змею целиком с головного конца (Пекло, 1975). В таком же биотопе в районе Арыкбалык 17.06 на маршруте в 11 км нами учтено 5 птиц. Добыта взрослая самка, у которой шла линька маховых перьев и их наружных больших кроющих. Здесь же 18.06 на маршруте в 6 км нами встречено 9 соек, из которых добыто 6 особей (2 взрослых и 4 самостоятельных молодых). Масса (г) взрослого самца – 93,5, молодых птиц – 76,7, 78,0, 90,5 и 92,0. В течение всего дня 19.06 в этом же месте в окрестностях лагеря учтено 4 саксаульные сойки (3 взрослые и одна молодая). У всех добытых взрослых птиц шла интенсивная линька оперения.

Галка (*Corvus monedula*). В сентябре 1972 г. была многочисленна в заповеднике Бадай-Тугай. Птицы регулярно регистрировались нами на участках каменистой пустыни и в тугайных зарослях.

Грач (*C. frugilegus*). Как и предыдущий вид, в сентябре 1972 г. был многочислен в заповеднике Бадай-Тугай. Ежедневно отмечался нами на участках каменистой пустыни и в тугаях.

Пустынный ворон (*C. ruficollis*). Гнездящийся вид равнинной части Узбекистана. Взрослая самка добыта нами 29.06.1972 г. у дороги г. Нукус – заповедник Бадай-Тугай. В желудке найдены: саранчовые – 1, жужелица – 1, гимноплевры (*Gymnopleurus* sp.) – 3, жесткокрылые ближе неопределенные – 2, зерновки кукурузы (*Zea mays*) – 2, зерновки ячменя (*Hordeum vulgare*) – около 10 и гастролит (кусочек кварца; размеры 10×9 мм) – 1. В заповеднике Бадай-Тугай этот вид отмечен 30.09 в каменистой пустыне.

Ворон (*C. corax*). В Шерабадском районе Сурхандарьинской области птицы встречены нами 29.05.1976 г. в горах в окрестностях г. Шерабад.

Оляпка (*Cinclus cinclus*). В Папском районе Наманганской области на Кураминском хребте в окрестностях перевала Камчик зарегистрирована Н.Н. Щербаком 6.06.1976 г.

Бледная завирушка (*Prunella fulvescens*). Гнездится в Папском районе Наманганской области на Кураминском хребте в окрестностях перевала Камчик. Здесь 6.06.1976 г. нами добыта одна взрослая особь.

Южная бормотушка (*Iduna rama*). В Ферганской области взрослая самка добыта нами 8.06.1976 г. в окрестностях г. Коканд. В Улугнорском районе Андижанской области самец и самка (пара) добыты нами 23.06.1986 г. в окрестностях пос. Акалтын.

Певчая славка (*Sylvia crassirostris*). В Ургутском районе Самаркандской области была обычна 31.05.1976 г. в верховьях ущелья у перевала Тахтакарача в окрестностях пос. Аманкутан (западные отроги Зеравшанского хребта).

Скотоцерка (*Scotocerca inquieta*). В Шерабадском районе Сурхандарьинской области отмечена нами 28.05.1976 г. в окрестностях г. Шерабад. Птица держалась в кустарнике на вершине скалы у дороги.

Райская мухоловка (*Terpsiphone paradisi leucogaster*). В Ургутском районе Самаркандской области 30.05–1.06.1976 г. была обычна в лесу из грецкого ореха, ивы и других



Фото 1. Взрослые райские мухоловки, добытые в верховьях ущелья у перевала Тахтакарача (западные отроги Зеравшанского хребта) в окрестностях поселка Аманкутан 31.05.1976 г.: А – вид сверху, Б – вид снизу.

Photo 1. Adult Asian Paradise Flycatchers collected in the upper reaches of the gorge at the Tahtakarach Pass (western spurs of the Zeravshan Range) in the vicinity of the Amankutan settlement on May 31, 1976: А – top and Б – bottom views.

видов лиственных деревьев, кустов дикой розы и травянистой растительности в верховьях ущелья у перевала Тахтакарача в окрестностях пос. Аманкутан (западные отроги Зеравшанского хребта) (Пекло, 1987). 31.05 нами добыто 5 взрослых птиц – 3 самца и 2 самки (фото 1) и найдено 2 их гнезда. Первое гнездо птицы только начали строить на ниспадающей сухой ветви в нижней части кроны грецкого ореха (*Juglans regia*). Второе гнездо (другая пара) было свежестроенным также на нижней тонкой ветви грецкого ореха на высоте 1,9 м от земли. 1.06 самка отложила в него первое яйцо.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata neumanni*). В Ургутском районе Самаркандской области в 1976 г. была обычным гнездящимся видом в лесу верховьев ущелья у перевала Тахтакарача в окрестностях пос. Аманкутан (западные отроги Зеравшанского хребта) (Пекло, 1987). Здесь нами 31.05–1.06 добыты 2 пары этих птиц и найдены 2 их гнезда. Первое, строящееся гнездо, располагалось на боковой ветви грецкого ореха на высоте 5,5 м от земли. 1.06 птицы занимались вымачиванием его лотка. Второе было построено на кусте дикой сливы (*Prunus* sp.) на высоте 2,2 м. Его размеры (мм): наружный диаметр гнезда – 105 × 115, высота гнезда – 80, диаметр лотка – 55, глубина лотка – 30. Первое яйцо в него самка отложила 1.06.

Черная каменка (*Oenanthe picata*). В 1976 г. гнездилась в Нарпайском районе Самаркандской области в окрестностях г. Акташ. Здесь 13.06 нами добыт взрослый самец.

Пустынная каменка (*Oe. deserti*). В сентябре 1972 г. была многочисленна и ежедневно регистрировалась нами на участках каменистой пустыни заповедника Бадай-Тугай.

Тугайный соловей (*Erythropgia galactotes*). Найден нами на гнездовании на границе Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей у дороги г. Байсун – г. Дехканабад. Здесь 28.05.1976 г. обнаружено гнездо, построенное на кустике дикого миндаля (*Prunus* sp.). Птицы

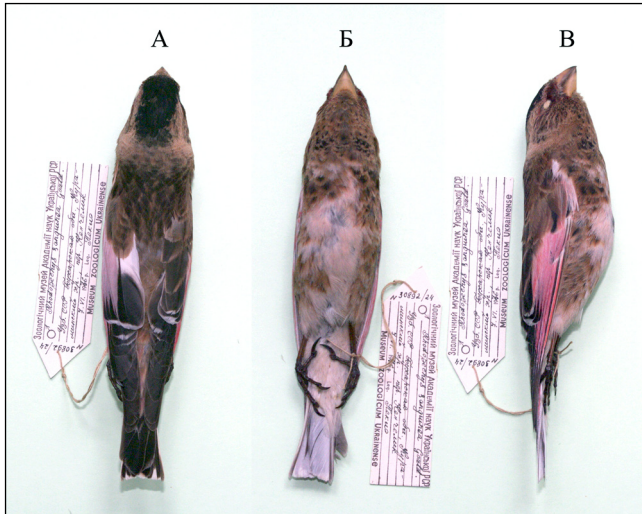


Фото 2. Взрослый самец краснокрылого чечевичника, добытый на Кураминском хребте в окрестностях перевала Камчик 7.06.1976 г.: **А** – вид сверху, **Б** – вид снизу, **В** – вид сбоку.

Photo 2. Adult male of the Eurasian Crimson-winged Finch collected at the Kuramin Range near the Kamchik Pass on 7.06.1976: **A** – top, **B** – bottom and **C** – side views.

насиживали полную кладку из 6 яиц. В Папском районе Наманганской области 7 и 8.06.1976 г. вид был обычен в 10 км севернее железнодорожной станции Кара-Калпак в песках, поросших тамариксом (*Tamarix* sp.) и реже – кандымом (*Calligonum* sp.) и силином (*Stipagrostis* sp.).

Пестрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis*). В Папском районе Наманганской области на Кураминском хребте в окрестностях перевала Камчик зарегистрирован Н.Н. Щербаком 6.06.1976 г.

Южный соловей (*Luscinia megarhynchos*). В мае – июне 1976 г. был обычным гнездящимся видом в Ургутском районе Самаркандской области в живописном ущелье у перевала Тахтакарача в окрестностях пос. Аманкутан (западные отроги Зеравшанского хребта). Здесь 31.05 и 1.06 мы неоднократно наблюдали этих птиц и слышали пение самцов.

Варакушка (*L. svecica*). В 1972 г. в заповеднике Бадай-Тугай одиночные птицы отмечены у водоемов 25 и 26.09.

Соловей-белошейка (*Irania gutturalis*). В Ургутском районе Самаркандской области взрослый самец добыт нами 1.06.1976 г. в лесу верхней части ущелья у перевала Тахтакарача в окрестностях пос. Аманкутан (западные отроги Зеравшанского хребта).

Обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*). В заповеднике Бадай-Тугай был обычен в сентябре 1972 г. Птицы ежедневно регистрировались в тугайных зарослях.

Большой скалистый поползень (*Sitta tephronota*). В 1976 г. был обычным гнездящимся видом в горах окрестностей г. Шерабад (Сурхандарьинская область), где 28.05 мы наблюдали взрослых птиц и слышали их громкие многочисленные крики.

Индийский воробей (*Passer indicus*). Многочисленный гнездящийся вид Узбекистана. Отмечался в большинстве мест наших исследований. В Бухарской области

5 особей (2 самца и 3 самки) добыты нами 14.06.1976 г. в окрестностях г. Бухара. В Нарпайском районе Самаркандской области самец и самка (пара) добыты 13.06.1976 г. окрестностях г. Акташ.

Черногрудый воробей (*P. hispaniolensis*). Взрослый самец добыт нами в окрестностях г. Бухара 14.06.1976 г.

Полевой воробей (*P. montanus*). Был обычен 10.06.1972 г. в окрестностях г. Нукус у соленого озера северо-восточнее города. В этом же году отмечен нами 16, 20 и 23.09 в тугайных зарослях заповедника Бадай-Тугай, где был малочислен. Гнездящиеся полевые воробьи зарегистрированы 15.06.1976 г. в Гиждуванском районе Бухарской области в окрестностях с. Аякагытма. В этот день добыта взрослая самка.

Каменный воробей (*Petronia petronia*). Многочисленный гнездящийся вид в Папском районе Наманганской области на Кураминском хребте в окрестностях перевала Камчик. Нами наблюдался здесь 6–7.06.1976 г.

Краснокрылый чечевичник (*Rhodopechys sanguinea*). Как и предыдущий вид, гнезился в 1976 г. на Кураминском хребте в окрестностях перевала Камчик, где редок. На альпийском лугу со скальными выходами 7.06 нами добыты 2 самца – один из пары, второй одиночный (фото 2).

Буланный вьюрок (*Rhodospiza obsoleta*). В 1976 г. гнезился в Нарпайском районе Самаркандской области в окрестностях г. Акташ, где пара добыта нами 13.06.1976 г.

Благодарности

Авторы выражают искреннюю благодарность ныне покойному профессору кафедры энтомологии Кубанского сельскохозяйственного института (в настоящее время – Кубанский государственный аграрный университет) А.В. Богачеву и старшему научному сотруднику Зоомузея ННПМ НАН Украины А.В. Мартынову, взявшим на себя труд по определению остатков насекомых из желудков исследованных птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Анискевич Н.П., Беляева А.В., Боченкова Ю.И., Бушмакин С.К., Голубева И.Н., Комаров Ф.К., Королева М.К., Рубцова З.В., Саввина Г.Н., Соловьева В.А., Степнова В.В., Волостнова М.Б., Кузьмина Г.Г. (1983): Словарь географических названий СССР. Москва: Недра. 1-296.
- Пекло А.М. (1975): О поедании змей сойкой саксаульной (*Podoces panderi* Fisch.). - Вестн. зоол. 3: 41.
- Пекло А.М. (1986): Джек на севере Бухарской области. - Дрофы и пути их сохранения. Москва. 98.
- Пекло А.М. (1987): Мухоловки фауны СССР. К.: Наук. думка. 1-180.
- Пекло А.М. (1997а): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Неворобьиные Non-Passeriformes. К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 1: 1-156.
- Пекло А.М. (1997б): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Неворобьиные Non-Passeriformes. К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 2: 1-236.
- Пекло А.М. (2002): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Воробьинообразные – Passeriformes. К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 3: 1-312.
- Пекло А.М. (2008): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Воробьинообразные – Passeriformes К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 4: 1-410.
- Пекло А.М., Тильба П.А. (2014): К питанию некоторых видов птиц заповедника Бадай-Тугай и сопредельных территорий Каракалпакстана (Узбекистан). - Беркут. 23 (2): 69-70.