Орнитологические находки в Азербайджане по результатам наблюдений в 2017-2018 годах

И.И.Уколов, А.С.Настаченко, А.Аббасов

Илья Иванович Уколов. Союз охраны птиц России. Шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Москва, 111123, Россия. E-mail: iiukolov@yandex.ru Александр Станиславович Настаченко. Общество охраны птиц Украины. Ул. Араратская, 108, г. Днепр, 49087, Украина. E-mail: Nastachenko@i.ua Abdin Abbasov. Baku State University. E-mail: abdin.abbasov@mail.ru

Поступила в редакцию 12 сентября 2018

Территория Азербайджана географически принадлежит Передней Азии и расположена в Закавказье между Большим Кавказским хребтом на севере и Талышскими горами на юге. Расположение Азербайджана на стыке Восточно-Средиземноморской, Кавказской, Гирканской и Туранской зоогеографических провинций обусловливает значительное видовое богатство орнитофауны региона. М.В.Патрикеев (Patrikeev 2004) в обобщающей фаунистической работе по птицам Азербайджана приводит для этой территории семь основных авифаунистических регионов: Большой Кавказ, Малый Кавказ, Нахичеванское нагорье, Талыш, предгорья Большого Кавказа, Кура-Араксинская низменность и побережье Каспийского моря. Гнездовое население птиц этих регионов представлено видами разных географических ландшафтов — от полупустынных до горно-субнивальных. Кроме того, территория Азербайджана является важным местом остановки для пролётных и зимующих видов птиц.

Орнитофауна региона достаточно полно изучена в XIX-XX веках российскими и советскими орнитологами. В настоящее время Азербайджан является популярным местом наблюдений у зарубежных орнитологов-любителей, отчёты которых можно найти в Интернете. Благодаря их наблюдениям фауна Азербайджана пополнилась такими новыми видами, как американский бекасовидный веретенник Limnodromus scolopaceus, овсянка-крошка Ocyris pusillus, пеночка-зарничка Phylloscopus inornatus и др. (Ivan Sjögren 2016; Van Oostveen 2018).

Нашей группой в 2017-2018 годах совершены две экспедиции для проведения орнитологических наблюдений в Азербайджане. В ходе этих поездок учтено более 211 видов птиц, сделаны интересные фаунистические находки, в т.ч. редких видов птиц из Красной книги Азербайджана. В ходе первой экспедиции в феврале 2017 года И.И.Уколов и Э.Султанов проехали по маршруту: Баку — Ширванский национальный парк — озеро Махмудчала — залив Кызыл-Агач — Талышские горы. Также в мае 2017 года А.С.Настаченко и Н.Агаева посетили Ширванский национальный парк и Гобустан. Вторая экспедиция проведена с 21 апреля по 1 мая 2018 (И.И.Уколов, А.С.Настаченко, А.Аббасов). Маршрут был следующим: Баку — Ширванский

национальный парк — залив Кызыл-Агач — Талышские горы — плато Зуванд — Кура-Араксинская низменность — Восточный Кавказ (посёлки Хыналыг и Лаза).

Кавказский тетерев Lyrurus mlokosiewiczi. Один из наименее изученных видов тетеревиных по причине труднодоступности мест обитания (Потапов 1984; Клаус, Уколов, Бергман 2015). В Азербайджане обитает в альпийской зоне гор Большого и Малого Кавказа с оценкой численности до 2 тыс. особей (Patrikeev 2004). Красная книга Азербайджана (2013). Мы наблюдали кавказских тетеревов (до 10 особей) на току 30 апреля 2018 в окрестностях посёлка Лаза (41°17' 45.61" с.ш., 48°06'44.01" в.д.). Этот многолетний ток примечателен тем, что птиц на нём можно наблюдать прямо из посёлка.

Кавказский улар *Tetraogallus caucasicus*. В Азербайджане обитает только на Большом Кавказе в количестве не более 1 тыс. особей (Patrikeev 2004). Красная книга Азербайджана (2013). Кавказского улара мы наблюдали с 29 апреля по 1 мая в окрестностях посёлка Лаза. Одиночная птица кричала по утрам на склонах горы Гызылгая на высоте около 2200-2500 м н.у.м.

Турач Francolinus francolinus. Редкий, местами обычный оседлый вид Азербайджана, численность которого сильно колеблется в зависимости от климатических условий (Patrikeev 2004). Занесён в Красную книгу Азербайджана (2013). Наибольшую плотность турачей мы наблюдали в Ширванском национальном парке. В феврале и мае 2017 года эти птицы повсеместно кричали из зарослей тамариска. Кроме того, турачей мы встречали на Прикаспийской низменности в окрестностях посёлка Лиман (1 самец), в Кура-Араксинской низменности в окрестностях посёлка Самадабад (1 самец), а также в окрестностях озера Махмудчала (1 особь).

Краснозобая казарка Branta ruficollis. До начала 1970-х годов большая часть мировой популяции зимовала в Азербайджане (Patrikeev 2004). Затем места зимовки краснозобых казарок переместились в Северо-западное Причерноморье (Румыния, Болгария, Украина). После 1980-х в Азербайджана наблюдаются на зимовке только единичные особи. Занесена в Красную книгу Азербайджана (2013). 22 февраля 2017 И.И.Уколов наблюдал в Ширванском национальном парке 4 краснозобые казарки в стае белолобых гусей Anser albifrons.

Мраморный чирок *Marmaronetta angustirostris*. Редкий гнездящийся и нерегулярно зимующий вид Азербайджана (Patrikeev 2004). На начало 1990-х годов оценка численности была менее 100 гнездящихся пар. Основные места гнездования находятся в Кура-Араксинской низменности и заливе Кызыл-Агач.

Две пары мраморных чирков мы наблюдали 25 апреля 2018 на одной из стариц в пойме реки Куры в окрестностях города Зардаб. По сообщению А.Аббасова, 7 августа 2018 он наблюдал около 20 мраморных

чирков с птенцами в окрестностях города Евлах и около 40 особей 26 августа 2018 там же.

Фламинго Phoenicopterus roseus. Обычный зимующий, пролётный и нерегулярно гнездящийся вид (Patrikeev 2004). Занесён в Красную книгу Азербайджана (2013). Около 100 птиц встречено 24 февраля 2017 на озере Махмудчала. Там же около 200 фламинго держались 21 апреля 2018. Кроме того, 21 апреля 2018 30 особей наблюдали в Ширванском национальном парке, а 3 мая 2018 на озере напротив села Пута (окрестности Баку) держалось 7 особей.

Степная пустельга Falco naumanni. Обычный гнездящийся вид (Patrikeev 2004), но занесённый в Красную книгу Азербайджана (2013). 14 мая 2017 и 21 апреля 2018 степная пустельга оказалась обычным видом на территории Ширванского национального парка. На кордоне Парка встречено не менее 15 птиц, причём несколько пар явно загнездились под крышей кордона. 26 апреля 2018 на околице села Самадабад кружило около 20 степных пустельг.

Сапсан Falco peregrinus. Сапсан подвида F. p. brookei имеет статус редкого гнездящегося в Азербайджане (Patrikeev 2004) с оценкой численности в 20-30 пар на начало 1990-х годов. Красная книга Азербайджана (2013).

Нами одиночные взрослые птицы кавказского подвида отмечены два раза: 24 апреля 2018 в Талышских горах в окрестностях посёлка Лерик (недалеко от точки, где наблюдалась гирканская гаичка, см. ниже) и 30 апреля 2018 на Большом Кавказе в окрестностях посёлка Лаза. При первой встрече мы наблюдали, как сапсан кружил вместе с канюком *Buteo buteo*, а при второй встрече соколо предпринял неудачную атаку на двух клушиц *Pyrrhocorax pyrrhocorax*.

Бородач *Gypaetus barbatus*. Редкий гнездящийся вид Азербайджана, занесённый в Красную книгу страны. Обитает в горах Большого и Малого Кавказа, в Талышских горах на высотах 700-2500 м н.у.м. и выше (Patrikeev 2004). В ходе нашей поездки бородачей мы встретили два раза только на Большом Кавказе в районе горы Гызылгая 27 (2 или 3 особи) и 30 (1 особь) апреля 2018.

Стервятник Neophron percnopterus. Пару взрослых стервятников мы встретили 28 апреля 2018 у посёлка Джек Губинского района (41° 11'29.2" с.ш., $48^{\circ}14'30.3"$ в.д.).

Змееяд Circaetus gallicus. Редкий гнездящийся вид Азербайджана (Patrikeev 2004). Занесён в Красную книгу (2013). 24 апреля 2018 мы встретили одиночного змееяда в Талышских горах недалеко от посёлка Лерик.

Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*. Редкий гнездящийся вид (Patrikeev 2004). 23 апреля 2018 недалеко от посёлка Кынджаво (38°45'39.9" с.ш., 48°29'55.6" в.д.) кружила пара.

Тювик Accipiter badius. Статус тювика в Азербайджане был точно неизвестен. До последнего времени его гнездование только предполагалось (Patrikeev 2004). В начале XXI века немецкими орнитологами была обнаружена значительная гнездовая популяция тювика на Ленкоранской низменности (Heiss, Gauger 2009). Только в окрестностях города Масаллы было обнаружено 9 гнездовых территорий.

Нами были предприняты две попытки поиска тювика в окрестностях Масаллы. 22 апреля 2018 мы обследовали предполагаемую гнездовую территорию, но ястребы обнаружены не были. 26 апреля 2018 мы повторно обследовали данный район и обнаружили пару тювиков, возможно, недавно прилетевшую с мест зимовок. Самец и самка пролетали вдоль трассы Баку-Астара (39°3'22" с.ш., 48°39'22" в.д.), придерживаясь лесопосадки дуба каштанолистного Quercus castaneifolia.

Степной лунь Circus macrourus. Редкий мигрант и зимующий вид (Patrikeev 2004). 22 апреля 2018 молодой степной лунь летел в северовосточном направлении возле города Лиман (38°52'46.7" с.ш., 48°49' 09.6" в.д.). Также молодая птица летела в северном направлении 24. апреля 2018 над плато Зуванд в окрестностях посёлка Мистан (высота 2000 м н.у.м.).



Рис. 1. Могильник *Aquila heliaca*. Окрестности посёлка Лерик. 26 февраля 2017. Фото И.И.Уколова.

Могильник Aquila heliaca. Редкий гнездящийся и зимующий вид Азербайджана (Patrikeev 2004). Гнездование отмечено на Большом и

Малом Кавказе, в Нахичеване и Кура-Араксинской низменности. Отсутствует информация о гнездовании в Талышских горах (Patrikeev 2004). 26 февраля 2017 И.И.Уколов и Э.Султанов наблюдали в Талышских горах (38°47'53" с.ш., 48°29'41" в.д.) пару могильников, собирающих гнездовой материал — крупные ветки (рис. 1). Таким образом, это первое свидетельство возможного гнездования могильника в Талышских горах. Кроме того, молодого могильника наблюдали 23 февраля 2017 в Ширванском национальном парке, и пару взрослых и одного 2-или 3-летнего могильников 24 апреля .2018 на границе с Ираном в районе посёлка Мистан (2000 м н.у.м.).

Беркут Aquila chrysaetos. Редкий гнездящийся и зимующий вид, обитающий во всех горных системах Азербайджана (Patrikeev 2004). В ходе нашей поездки мы встретили молодого и не полностью взрослого беркута 24 апреля 2018 на плато Зуванд в окрестностях посёлка Мистан (2000 м н.у.м.) и взрослую птицу 28 апреля 2018 на Большом Кавказе в районе посёлка Хыналыг (2300 м н.у.м.). В последнем случае с беркутом кружили 2 клушицы. Также один не вполне взрослый беркут наблюдался 30 апреля 2018 в окрестностях посёлка Лаза.

Малый погоныш *Porzana parva*. Редкий гнездящийся, мигрирующий и редкий зимующий вид (Patrikeev 2004). 21 апреля 2018 в Ширванском национальном парке недалеко от смотровой вышки слышали токовую песню самца.

Султанка Porphyrio porphyrio. Обычный гнездящийся вид водноболотных угодий с густыми зарослями тростника, в основном в Ленкоранской и Кура-Араксинской низменностях (Patrikeev 2004). Занесена в Красную книгу Азербайджана (2013). Нами султанка отмечена всего два раза в 2017 году: 23 февраля и 14 мая (только по характерному голосу) с обзорной вышки кордона Ширванского национального парка.

Стрепет Tetrax tetrax. Обычный пролётный и зимующий вид Азербайджана, численность которого на зимовке меняется из года в год в зависимости от различных факторов, в т.ч. погодных (Patrikeev 2004). В холодные зимы численность стрепета на зимовках может достигать 40 тыс. особей (Patrikeev 2004, Red book 2013).

23 февраля 2017 И.И.Уколов и Э.Султанов наблюдали около 3 тыс. зимующих стрепетов в Ширванском национальном парке.

Белохвостая пигалица Vanellochettusia leucura. Редкий гнездящийся и зимующий вид, занесённый в Красную книгу Азербайджана (Patrikeev 2004, Red book 2013). 23 февраля 2017 одну зимующую птицу видели в Ширванском национальном парке.

Сипуха *Туto alba*. В пределах Азербайджана в XX веке и ранее сипуху не отмечали (Patrikeev 2004). С 2006 года этих птиц начали регулярно встречать на территории Ширванского национального парка, а в 2007 году там найдено гнездо с птенцами (Квартальнов и др. 2011).

23 февраля 2017 И.И.Уколов наблюдал пару сипух на кордоне Ширванского национального парка. В апреле 2018 года сипух мы здесь не отметили, их место, по-видимому, было занято небольшой колонией степной пустельги.



Рис. 2. Сипухи *Туto alba*. Ширванский национальный парк. 23 февраля 2017. Фото И.И.Уколова.

Оляпка Cinclus cinclus. Немногочисленный гнездящийся вид Азербайджана (Patrikeev 2004). 21 апреля 2018 мы нашли гнездо оляпки на реке Ленкоранчай на территории базы отдыха «Тебессум» (38°44' 25" с.ш., 48°36'41" в.д.) в Талышских горах. Птицы по очереди носили корм птенцам в гнезде.

Пёстрая завирушка Prunella ocularis. Экземпляр этого вида был застрелен Г.Радде в июне 1880 года в Талышских горах, и с тех пор пёстрая завирушка больше не наблюдалась в этом районе Азербайджана (Heiss 2010; Patrikeev 2004). В 2008 году она была заново открыта для этого региона немецкими орнитологами (Heiss 2010). Пёстрая завирушка была найдена в окрестностях посёлка Мистан на высокогорном плато Зуванд в нескольких километрах от границы с Ираном. Кроме плато Зуванд, в Азербайджане пёстрая завирушка встречается в Нахичеване и в горах Малого Кавказа (Patrikeev 2004).

24 апреля 2018 мы побывали в окрестностях посёлка Мистан и также нашли пёструю завирушку. Птицу дважды встретили к востоку от

посёлка на склонах хребта на высоте 2000 м н.у.м. Места её обитания здесь представляют собой выходы скальных пород с зарослями барбариса густоцветкового Berberis densiflora и можжевельника многоплодного Juniperus polycarpos.

Соловей-белошейка Irania gutturalis. Немногочисленный гнездящийся вид Нахичеваня и Малого Кавказа (Patrikeev 2004), занесённый в Красную книгу Азербайджана (2013). Первые упоминания о гнездовании соловья-белошейки в Зуванде (Талышские горы) появились только в XXI веке (Heiss 2010). Мы встретили одиночного соловья-белошейку 24 апреля 2018 на скалистом хребте около посёлка Мистан в Зуванде. Единственный самец держался в редком кустарнике на склоне горы. Скорее всего, это один из первых прилетевших в этот район размножения.

Гирканская гаичка Poecile hyrcanus. Представитель эндемичной гирканской фауны, обитающий в ограниченном ареале южно-каспийских горных лесов от Талышских гор на западе до гор Эльбурса на востоке (Loskot 2014). Долгое время гирканская гаичка считалась подвидом средиземноморской гаички Poecile lugubris, однако исследования В.М.Лоскота в 1970-х годах и последующие генетические исследования в XXI веке (Johansson et al. 2013) подтвердили её видовую обособленность. Сейчас не представляет сомнения факт, что гирканская гаичка является самостоятельным видом, наиболее близким к джунгарской гаичке Poecile songarus и пухляку Poecile montanus.

О численности гирканской гаички в целом по ареалу, и в Азербайджане в частности, известно мало. Большая часть сообщений о находках этого вида касается территории Ирана (Loskot 2014; данные сайта ebirds.org). В целом, вид является достаточно стенотопным, гнездится в узкой полосе горного леса (500-2000 м н.у.м. с оптимумом в верхней его части). С учётом ограниченности ареала (около 500 км вдоль горной цепи Эльбурса и Талышских гор с оптимумом в районе Центрального Эльбурса) численность гирканской гаички представляется достаточно низкой. Что касается Азербайджана, то при изучении авиафауны Талышских гор в 1976 году В.М.Лоскот нашёл 14 гнёзд гирканской гаички в двух локалитетах. С тех пор дополнительной информации о находках гнёзд и наблюдении птиц из Азербайджана практически не поступало. Нам удалось получить сведения о находке гирканской гаички в 1990-х годах от В.Динца (личн. сообщ.), а также о находке этой синицы британскими любителями птиц в июне 2017 года (K.Gauger, личн. сообщ.). В обоих сообщениях говорилось о встрече птиц в горных лесах около посёлка Лерик.

Нами были предприняты две попытки поиска гирканской гаички. В феврале 2017 года И.И.Уколов обследовал территорию вдоль дороги Ленкорань—Лерик от 40-го километра дороги до посёлка Лерик. В ту

поездку гаичку найти не удалось. В апреле 2018 года мы предприняли специальные поиски гирканской гаички в двух точках: выше посёлка Кынджаво и в окрестностях посёлка Лерик. Несмотря на наличие подходящих мест обитаний на всём протяжении поисков, гирканская гаичка была найдена только в одной точке под Лериком. В найденной точке птиц наблюдали два дня, 23 и 24 апреля 2018, в один из дней встретилась птица с кормом. Впервые для Азербайджана (и Западной Палеарктики) были сделаны фотографии этого вида.



Рис. 3. Гирканская гаичка *Poecile hyrcanus*. Окрестности посёлка Лерик. 24 апреля 2018. Фото И.И.Уколова.

Таким образом, гирканская гаичка до сих пор гнездится в Талышских горах Азербайджана, хоть и в очень ограниченном числе. На наш взгляд, должны быть предприняты дополнительные меры по охране мест гнездования данного вида и изменён статус вида в Красной книге МСОП минимум до уровня «Vulnerable».

Красноголовый сорокопут *Lanius senator*. Немногочисленный гнездящийся вид предгорья Кавказа, Гобустана, Кура-Араксинской низменности и других регионов Азербайджана (Patrikeev 2004).

31 мая 2017 в Гобустане мы отметили две территориальные пары красноголовых сорокопутов. 26 апреля 2018 встретили одного красно-

голового сорокопута в окрестностях посёлка Самадабад (39°34'02" с.ш., 48°17'01" в.д.), вероятно мигранта.

Краснокрылый чечевичник *Rhodopechys sanguineus*. Гнездится в Нахичеване, предполагается гнездование в Зуванде (Patrikeev 2004; Heiss 2010). Занесён в Красную книгу (2013).

25 апреля 2018 мы встретили 6 краснокрылых чечевичников на склонах горы в окрестностях посёлка Пирасора, плато Зуванд (38°43' 40" с.ш., 48°21'42" в.д.). Птицы пели, перемещались по скалам и регулярно прилетали на водопой.

Авторы статьи выражают искреннюю благодарность за всестороннюю помощь Н.Агаевой, Э.Султанову, K.Gauger.

Литература

- Квартальнов П.В., Поярков Н.Д., Поповкина А.Б., Дементьев М.Н. 2011. Сипуха на юго-востоке Азербайджана // Беркут 20, 1/2: 111-114.
- Клаус З., Уколов И.И., Бергман Х.-Х. 2015. Поведение кавказского тетерева *Lyrurus mlokosiewiczi* при ухаживании и копуляции // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1185): 3179-3186.
- Потапов Р.Л. 1984. Кавказский тетерев // Красная книга СССР. М., 1: 134.
- Gauger K., Heiss M. 2011. Birding Sites of the OSME. Region 7. The Talish mountains region in Azerbaijan # Sandgrouse 33: 46-57.
- Heiss M. 2010. The breeding bird communities of the Talish mountains (Azerbaijan) and their response to forest degradation. Unpublished diploma thesis. Ernst-Moritz-Arndt-University, Greifswald.
- Heiss M., Gauger K. 2009. The rediscovery of breeding Shikras *Accipiter badius* in the Western Palaearctic // Sandgrouse 32: 134-137.
- Johansson U.S., Ekman J., Bowie R.C.K., Halvarsson P., Ohlson J.I., Price T.D., Ericson P.G.P. 2013. A complete multilocus species phylogeny of the tits and chickadees (Aves: Paridae) // Molecular Phylogenetics and Evolution 69: 852-860.
- Loskot V.M. 2014. The Hyrcanian Chickadee *Poecile hyrcanus* (Zarudnyj & Loudon, 1905), an endemic species of broadleaved forests of Talysh and Elburz mountains # J. National Museum (Prague). Natural History Ser. 183, 7: 65-88.
- Patrikeev M. 2004. The Birds of Azerbaijan. Sofia; Moscow: 1-380.
- Red Book of the Republic of Azerbaijan. Fauna. 2013. Baku.
- Sjögren I. 2016. First record of Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* for Azerbaijan # Sandgrouse 38, 1: 199-200.
- Van Oostveen J, Wassink A. 2018. First record of Long-billed Dowitcher *Limnodromus* scolopaceus for Azerbaijan // Sandgrouse 40, 1: 93.

80 03