

Портенко Л.А. Птицы СССР, часть 3. М.-Л.: Изд. АН СССР, 1954. 254 с. **Рачковская** Е.И. Растительность гобийских пустынь Монголии. СПб: Наука, 1993. 134 с. **Степанян** Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига, 2003. 806 с. **Юнатов** А.А. Основные черты растительного покрова Монгольской Народной Республики//М-Л: изд-во Академии наук СССР, 1950. 171 с. **Arlott** Norman. Birds of the Palearctic: Passerines. Harper Collins Publishers Ltd. London, 2007. 240 p. **Ming** MA. Status of the Xinjiang Ground Jay: population, breeding ecology and conservation//Chinese Birds, 2011, 2(1): 59–62. **Stepanyan** L.S. *Calandrella cheleensis* Swinhoe a valid species//Acta Ornithologica. Tom X, Nr.4: 97-107.

Summary

Anatoly F. Kovshar, Lyubov V. Malovichko, Tsegmid Namsrajav, Elena I. Piyashenko, Tatyana K. Zheleznova, Nicolai E. Shevchenko. **Birds Observation in Mongolian Gobi in September 2015**

In the article an annotated list of 91 species recorded during our trip from 8 to 14 September 2015 on the route Ulaanbaatar - Khuld – Mandal-ovoo – Bulgan – Gurvan-Saikhan Nature Reserve – Bogd – Ugii Lake – Ulaanbaatar is given. It includes such interesting species as *Ciconia nigra*, *Cygnopsis cygnoides*, *Haliaeetus albicilla*, *Gyps himalayensis*, *Gypaetus barbatus*, *Falco cherrug*, *Syrhaptes paradoxus*, *Podoces hendersoni*

УДК 598.2/9 (519.3:252.34)

Встречи залётных и редких видов птиц в Центральной и Южной Монголии в июне 2015 г.

Коблик Евгений Александрович¹, Цэгмид Намсрайжав², Маловичко Любовь Васильевна²

¹Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова koblik@zmmu.msu.ru

²ФГОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева

В начале лета 2015 г. авторы совершили кольцевой маршрут по Центральной и Южной Монголии на автомашине “Toyota Mark II”, преодолев с 2 по 12 июня около 2200 км. Из Улан-Баатора маршрут лежал на юг, далее на запад, вдоль гор Гурван Сайхан и Арц-Богдо, возвращались в Улан-Баатор вдоль восточного подножия Хангая с посещением оз. Угий-Нур и Баян-Нур. Основные орнитологические наблюдения были проведены в Монгольской Южной Гоби (Булган сомон и прилегающие территории). Получены сведения, дополняющие и уточняющие данные о залётных и редких видах птиц региона.

Булган сомон находится в северо-западной части Южно-Гобийского аймака – в 685 км от г. Улан-Баатора, в 90 км к северо-западу от г. Далан-дзадгад (44° 05' 54" с.ш., 103° 32' 43" в.д.). Территория сомона расположена в двух крупных геоморфологических областях Монголии: области гор Гобийского Алтая (Гурван Сайхан, включая Барун-Сайхан-Нуру, – наиболее восточная его часть) и области равнин впадины Долины Озер (Тимофеев, 1980). Основные типы ландшафтов: пустынно-степной, приуроченный к обширному бэлю (пологая наклонная зона переотложения эрозионных горных пород), примыкающему к северному склону системы хребтов Гурван-Сайхан, и остепенно-пустынный, занимающий равнины к северу от уступа бэля, постепенно понижающиеся к солончатому озеру Улан-Нур. Рельеф определяется сочетанием равнин, мелкосопочника, низких и средневысотных останцовых и структурно-эрозионных гор (там же). Высоты варьируют, как правило, в пределах 1150-1650 м н.у.м., наибольшая высота (2367 м) – в хр. Барун-Сайхан-Нуру.

Климат в исследуемом районе экстремально-аридный, с очень малым количеством осадков (около 112 мм в год) и значительными (на 35.9°C) сезонными перепадами средних температур. Среднегодовая температура воздуха повсеместно отрицательная (-5°C). В июне-августе температура воздуха достигает +26 +28.6°C, самый теплый месяц – июль со средней температурой 21.9°C. Минимальная температура наблюдается в январе-феврале -18 -20.9°C, самый засушливый и холодный месяц – январь с уровнем осадков 2 мм и средней температурой -14°C. Разница в количестве осадков между январём и самым влажным месяцем (август) – 27 мм.

Египетская цапля (*Bubulcus ibis*). Взрослая особь восточного подвида *B.i. coromandus* в брачном наряде (отличающемся от наряда номинативного подвида большим распространением рыже-охристых тонов на голове, шее и спине) держалась на окраине посёлка Булган (44°08,184' с.ш., 103°32'910' в.д., 1328 м н.у.м.) вечером 5 июня. На закате и в сумерках мы несколько раз наблюдали птицу летящей над посёлком, а также устраивающейся на ночёвку в кронах вязов разреженной лесополосы. До 1990-х гг. для Монголии не отмечена (Фомин, Болд, 1991). Однако по данным Axel Braunlich & Andreas Buchheim (<http://birdsmongolia.blogspot.ru/>) уже к 2007 г. египетские цапли были отмечены здесь 5 раз, к 2014 г – не

менее 10 раз. В случаях, когда птицы были определены до подвида, все они принадлежали к расе *coromandus*. Появление египетских цапель восточного подвида в Монголии хорошо согласуется с их продолжающимся расселением в восточной Азии – так с 1999 г. египетские цапли стали гнездиться на юге Приморья.

Белокрылая цапля (*Ardeola bacchus*). Крыло этого вида (вероятно – поедь пернатого хищника) было найдено 8 июня на источнике Сайн-Суужийн-Булаг (в 35 км южнее сомона Богда, 45°12,208'с.ш., 102°20,533'в.д., 1344 м н.у.м.). Судя по серым полям на третьестепенных маховых и вершинах первостепенных маховых, это была невзрослая птица (скорее всего первогодок). До 1990-х гг. белокрылая цапля была известна для территории Монголии лишь по единственной залётной птице, добытой в долине р. Бура, на границе с СССР (Фомин, Болд, 1991). По данным Axel Braunlich&Andreas Bucheim (<http://birdsmongolia.blogspot.ru/>) в летний период (май - начало сентября) 2007-2013 гг. в разных водно-болотных угодьях Монголии: Буйр Нур, Бон Цаган Нур, Огий Нур, Ташгай Нур, Баянхонгор, Халхин Гол, Юльчин Гоби, белокрылые цапли были отмечены минимум 9 раз (преимущественно одиночки, дважды – две особи, единожды – 3 особи). Участившиеся находки мы связываем как с активизацией наблюдений птиц на территории Монголии (прежде всего – европейскими бёрдвотчерами), так и с возможной дисперсией вида – с начала 2000-х гг. регистрации белокрылой цапли участились на Дальнем Востоке России (предполагается гнездование), отмечен залёт на Тянь-Шань.

Кваква (*Nycticorax nycticorax*). Трёх первогодков этого вида мы спугнули из кроны вяза у монастыря Онги (45°20,515'с.ш., 104°17,064'в.д.; 1332 м н.у.м.) 2 июня 2015 г. До 1990-х гг. для Монголии не отмечена (Фомин, Болд, 1991). По данным Axel Braunlich&Andreas Bucheim (<http://birdsmongolia.blogspot.ru/>) первая для страны регистрация вида была сделана на оз. Хар Нур 29 мая 1995 г. Затем группу из 5 молодых особей наблюдали в Даланзадгад 14 июня 2004, мёртвую взрослую особь нашли у дороги в Южногобийском аймаке 11 мая 2009 г., двух первогодков наблюдали 22 мая 2011 г. на оз. Ташгай Нур, взрослую особь и двух первогодков – 1 июня 2013 г. на оз. Хух Нур. Таким образом, наша встреча – шестая для Монголии. На востоке Азии кваква, очевидно, расселяется и увеличивает численность, с 1994 г. стала регулярно гнездиться на юге Приморья. В связи с этим залёты в Монголию стали регулярными.

Орлан-долгохвост (*Haliaeetus leucorhynchus*). Две птицы (предположительно – первогодки) встречены нами в котловине оз. Угий-Нур (47°47,542' с.ш., 102°48,630'в.д. 1326 м н.у.м.) 9 июня. Единичные гнездовые находки вида известны для Котловины Больших Озёр и Долины Озёр, летующие и кочующие птицы регулярно встречаются на большей части Монголии (Gombobaatar, Monks, 2011; Boldbaatar, Tugsbayar, 2013). Орлан-долгохвост внесён в Красную книгу Монголии как исчезающий вид, подчёркивается большое значение страны для популяции во время летнего пребывания и сезонных кочёвок, отмечается значительное падение численности в последние годы (Gombobaatar, Monks, 2011).

Кумай (*Gyps himalayensis*). Птица в возрасте 2-3 лет встречена 7 июня в полупустыне у северного подножия гор Барун Сайхан (горная система Гурван-Сайхан) (15 км западнее центра баг Хавцгайта, 43°54,489'с.ш., 103°31,166'в.д. 1680 м н.у.м.). Считается залётным и бродячим видом Монголии, предполагается гнездование в хр. Гурван-Сайхан (Фомин, Болд, 1991; Boldbaatar, Tugsbayar, 2013). В настоящее время выясняется, что кумай достаточно обычен на большей части территории страны, а встречи «сипов» на территории Монголии, как правило, относятся именно к этому виду, а не к белоголовому сипу, однако гнездование обоих по-прежнему не доказано (Gombobaatar, Monks, 2011).

Монгольская сойка (*Podoces hendersoni*). Встречена только один раз (см. вклейку). Одиночную птицу наблюдали вечером 4 июня к югу от озера Улан-Нур (44°26,260'с.ш., 103°49,589'в.д. 1040 м н.у.м.). Биотоп был очень характерен для вида – песчано-лессовая пустынная степь, где перемежались такыры в понижениях и мелкобугристые пески, полужакрепленные селитрянкой, поташником и разреженным саксаулом. Птица вела себя очень осторожно и не подпускала близко, перебегая (но не перелетая!) между невысокими барханами, полужакрепленными селитрянками и саксаулом. Во время одной из остановок сойка принялась клювом энергично раскапывать песок в понижении, извлекла (очевидно, из норы) довольно крупную пёструю круглоголовку (*Phrynocephalus versicolor*), умертвила её и съела, не заглотив целиком, а разрывая на куски. Увлечённая этим занятием она подпустила ближе, что позволило сделать несколько кадров. Несмотря на то, что вид включён в Красную книгу Монголии, как уязвимый, монгольская сойка не представляет редкости в западной трети страны, её ареал протягивается на восток в Южной Гоби. Однако в районах наших исследований (в том числе по опыту предыдущего сезона, когда в этом же районе были встречены три особи) – редкий спорадично распространённый вид.

Альпийская галка (*Pyrhocorax graculus*). Двух птиц, принятых сначала за клушиц, мы наблюдали в полёте в центральной части хребта Барун Сайхан (43°54,031'с.ш., 103°30,431'в.д.; 1740 м н.у.м.) 6 июня. У одной из птиц удалось разглядеть довольно короткий и светлый (не красный)

клюв. Интересно, что в южной части маршрута, южнее Хулда и Гучин-Уса мы вообще не регистрировали клушиц ни в гористой местности, ни в посёлках, хотя к северу вид был повсеместно обычен. Укороченным и тусклым (не красным) клювом характеризуются молодые клушицы, однако в этот период (1-11 июня) мы встречали только гнездовых птенцов и ещё плохо летающих слётков клушиц, встреченные же нами птицы хорошо летали и производили впечатление взрослых. Хотя различия в вокализации альпийской галки и клушицы есть, уловить их на слух у встреченных птиц нам не удалось. В литературных источниках и на сайтах мы не нашли ни одной регистрации альпийской галки в Монголии, ближайшие места гнездования вида – Российский Горный Алтай (Рябицев, 2014) и хребет Алашань (Ченг, 1976), хотя в некоторых источниках (MacKinnon, Phillips, 2000) в гнездовой ареал включают и пограничные с этими районами территории Монголии. Мы воздерживаемся от однозначного утверждения, что встретили именно альпийских галок, тем не менее, не исключаем этого.

Синий каменный дрозд (*Monticola solitarius*). Взрослый самец восточного подвида *M.s. philippensis* зарегистрирован нами 6 июня в центральной части хребта Барун Сайхан (43°54,265' с.ш., 103°30,502' в.д.; 1696 м н.у.м.). Птица активно пела, перемещаясь с присады на присаду на крутых скальных выходах в узкой части ущелья с ручьём. Биотоп, в котором была встречена птица, в целом типичен для дроздов рода *Monticola*, по соседству отмечено не менее трёх территориальных пар пёстрого каменного дрозда, самцы также активно пели. Этот вид и подвид указан в качестве редкого пролётного лишь для крайнего востока Монголии – его наблюдали на горных склонах с выходами скал в долине реки Нумрег Восточного аймака (оз. Буйр–р.Халхин-гол–Хинганский район), гнездование не доказано (Gombobaatar, Monks, 2011). В других источниках синий каменный дрозд вообще не упомянут. «Краснобрюхая» раса *philippensis* в норме гнездится в Китае, восточнее Большого Хингана, в Японии, Корее, а также вдоль приморских скал и обрывов восточного Приморья и юга Сахалина. Целиком синяя раса *pandoo* не проникает во внутренние районы Азии восточнее Тянь-Шаня. Таким образом, наша регистрация сделана почти на равном расстоянии как от западной, так и от восточной областей гнездового ареала синего каменного дрозда

Нами были встречены и другие птицы, включённые в последнее издание (2013) Красной книги Монголии, с региональным статусом уязвимых видов и видов, близких к уязвимому положению. Так, 10 июня, неподалёку от оз. Угий-нур (47°47,542' с.ш., 102°48,630' в.д. 1326 м н.у.м.) зарегистрированы предположительно гнездовая пара **серых журавлей** (*Grus grus*) и три пролётных особи **чёрного журавля** (*Grus monacha*). В тот же день на окраине заросшего тростником озера Баян-нуур (47°53,213' с.ш., 103°53,548' в.д. 1020 м н.у.м.) встречена предположительно гнездовая пара **даурских журавлей** (*Grus vipio*). Две взрослых особи и годоводок **орлана-белохвоста** (*Haliaeetus albicilla*) отмечены 9 и 10 июня в районе оз. Угий-нур, там же, 10 июня – пара **лебедей-шипунцов** (*Cygnus olor*). Единственный раз за поездку, 4 июня, в пустынной степи в 15 км к северо-западу от сомона Мандал-Овоо (44°32,310' с.ш., 103°50,720' в.д., 1050 м н.у.м.), мы наблюдали одиночного самца **саксаульного воробья** (*Passer ammodendri*), перелетавшего от куста к кусту селитрянки в восточном направлении.

Литература

Рябицев В.К. Птицы Сибири: справочник-определитель. М.-Екатеринбург: Кабинетный учёный, 2014. Т.2. 452 с. Тимофеев Д.А. Рельеф/Пустынные степи и северные пустыни Монгольской Народной Республики. Л.:Наука,1980.Т. 14, с. 13-22. Фомин В.Е., Болд А. Каталог птиц Монгольской Народной Республики. М.: Наука, 1991. 124 с. Ченг Ц.С. Каталог птиц КНР и их распространение. Пекин: Научно-изд.общество (на кит.), 1976. 1218 с. Шийрэвдамба Ц. Красная книга Монголии. Улаанбаатар. Адмон принт, 2013.С. 117-179. Axel Braunlich&Andreas Bucheim. Интернет-ресурс «Birds of Mongolia» -<http://birdsmongolia.blogspot.ru/> Boldbaatar Sh., Tugsbayar Sh. Photo Guide to Birds of Mongolia (second edition).Ulaanbaatar, 2013.448 p. Gombobaatar, S &Monks, E.M. (compilers) Mongolian Red List of Birds. London, Zoological Society of London. 2011. 1036p. MacKinnon J., Phillips K. A Field Guide to the Birds of China. Oxford: Oxford University Press, 2000. 586 p.

Summary

Eugeniu A.Koblik, Tsegmid. Namsrayzhav, Lyubov V.Malovichko. Vagrant and rare bird species, recorded in Central and Southern Mongolia in June 2015.

In this article we publish new data on the vagrant and rare bird species, according to the results of the trip into Central Mongolia and the South Gobi in early June 2015. Most interesting records are of Blue Rock Thrush (the most western registration), the possible record of the Alpine Chough (a first for Mongolia), records of some vagrant Ardeidae (Cattle Egret, Chinese Pond Heron, Black-crowned Night Heron), confirming the trend of gradual development of these species in Mongolia. On the contrary, the registration of the typical Gobi species Saxaul Sparrow, Henderson's Ground Jay were single. We also recorded 3 rare species of Raptors, 3 rare species of Cranes and a pair of Mute Swan.