

## СОКОЛИНЫЕ ПТИЦЫ МОНГОЛИИ

Ш. Болдбаатар<sup>1</sup>, С.А. Букреев<sup>2</sup>, Б.М. Звонов<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт биологии АН Монголии  
boogii51@yahoo.com

<sup>2</sup>Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Россия)  
sbukreev62@mail.ru

**The falcons of Mongolia.** – Boldbaatar Sh., Bukreev S.A., Zvonov B.M. – In the territory of Mongolia 9 falcon species of Falconidae family are registered, including 6 breeding and 3 probably breeding species. The data on the geographical distribution and the ecological features of these species are given in the article.

На территории Монголии зарегистрировано пребывание 9 видов птиц семейства Соколиные (Falconidae), в том числе 6 гнездящихся и 3 предположительно гнездящихся вида. В статье приводится характеристика их географического распространения, а также данные по фенологии, гнездовой биологии и экологии этих видов. Обзор основан на анализе многочисленных литературных источников (основные работы, содержащие информацию о соколиных птицах Монголии – [1–9]), а также результатов собственных многолетних полевых исследований.

**Рыжеголовый сокол** (*Falco peregrinoides babylonicus*). Редкий летующий и пролётный вид. Вопрос о его гнездовании в Монголии пока остаётся открытым. Предполагается возможность гнездования на юге Монгольского Алтая, на Гобийском Алтае и в горах Заалтайской Гоби, где неоднократно регистрировались птицы в гнездовое время (июнь – июль) в подходящих для гнездования биотопах. Кроме того, в урочище Халюна (южная часть Монгольского Алтая) в начале августа был добыт молодой экземпляр (сеголеток). Во внегнездовое время этот вид несколько раз отмечался также в Северной Гоби, единично – в Котловине Больших озёр (на оз. Айраг-Нур), в северной части Монгольского Алтая и даже в окрестностях г. Эрдэнэт на севере Монголии. Сроки весеннего прилёта не прослежены (по всей видимости, шахины появляются во второй половине апреля – начале мая); осенью последние особи отмечались в конце октября.

**Сапсан** (*F. peregrinus*). Достаточно обычный пролётный и зимующий вид. Отмечался на Монгольском Алтае, в Убсунурской котловине и Котловине Больших озёр, в Прихубсугулье, бассейне Селенги, на Хангае и Хэнтэе, изредка – на Гобийском Алтае и в Заалтайской Гоби. Предполагается возможность гнездования сапсана в Прихубсугулье и в северной части Монгольского Алтая, но конкретных доказательств этого пока не получено. Встречается в открытых всхолмленных местах и в долинах рек, где имеются выходы коренных пород и скалы. Питается птицами среднего размера (голуби, клушица (*Pyrhocorax pyrrhocorax*), альпийская галка (*P. glauculus*)), реже – грызунами (отмечался на колониях монгольской песчанки и полёвки Брандта). На пролёте и зимой в Монголии встречается северный подвид *F. p. calidus*, в летнее время – *F. p. peregrinus*.

**Балобан** (*F. cherrug milvipes*). Обычный и очень характерный для Монголии гнездящийся (частично оседлый) вид; в зимнее время часть птиц остаётся в местах своего гнездования, другая часть (в основном это молодые особи, а также взрослые птицы в многоснежные годы) ведут кочевой образ жизни и перемещаются в южные районы Монголии, а также в Северный и Северо-Западный Китай. Гнездовой ареал охватывает всю лесостепную, степную и пустынную зоны, т.е. практически всю территорию Монголии за исключением высокогорий, горно-лесного пояса, водно-болотных местообитаний, а также тех районов равнинных степей и пустынь, где нет мест для устройства гнёзд (скал, речных обрывов, деревьев и т.п.). Гнездовой биотоп – открытые участки, как на равнинах, так и в горах, с выходами скал, обрывами или куртинами деревьев. В Гоби может гнездиться также в оазисах, т.к. здесь концентрируются грызуны и птицы – объекты питания балобана. В последние десятилетия в равнинных районах балобан стал гнездиться на опорах ЛЭП и линий связи, где он занимает старые гнёзда ворона (*Corvus corax*), мохноногого курганника (*Buteo hemilasius*) и чёрного коршуна (*Milvus migrans*). Вертикальное распространение охватывает диапазон от 1000 (равнинные участки с останцами) до 2000 (Гобийский Алтай) – 2500 (Хангай) м над ур. моря. Места гнездования балобана приурочены к поселениям грызунов (даурская, монгольская, северная и альпийская пищухи, длинхвостый, даурский, алашанский и краснощекий суслики, полёвка Брандта, серебристая, гоби-алтайская и узкочерепная полёвки),

являющихся основным объектом его питания. Нередко он охотится также на зайцев. Из птиц в рационе присутствуют как мелкие воробьинообразные (в основном жаворонки и коньки), так и птицы более крупного размера (саджа, скалистый (*Columba rupestris*) и сизый (*C. livia*) голуби, кеклик (*Alectoris chukar*), белая (*Lagopus lagopus*), тундряная (*L. mutus*) и серая (*Perdix perdix*) куропатки, монгольская саксаульная сойка (*Podoces hendersoni*), чёрная ворона (*Corvus corone*) и др.). Наиболее высокая численность балобана отмечена в Хангае и на равнинах Восточной Монголии, где представлены самые оптимальные для него биотопы; на Алтае и в Гоби численность существенно ниже; минимальные показатели плотности наблюдаются в долинах центральной части Хэнтэя. В последние десятилетия численность балобана в Монголии неуклонно снижается, что вызвано, в первую очередь, с отловом птиц для торговли и связанным с этим нарушением поло-возрастной структуры локальных популяций; трансформацией местообитаний; гибелью на ЛЭП. В 1994-95 гг., по результатам первого всемонгольского учёта балобана, его гнездовая численность была оценена более чем в 10 тыс. особей, в 2002 г. было учтено 8 тыс. особей, а в 2010 г. – всего около 6 тыс. особей. К брачным ухаживаниям балобаны приступают уже в начале марта. В разных регионах и в разные по погодным условиям годы сроки начала откладки яиц растянуты с середины апреля (на юге и востоке) по начало мая (на севере и западе); птенцы вылупляются в середине мая – начале июня, а становятся на крыло и покидают гнёзда во второй половине августа – середине сентября, но ещё некоторое время продолжают после этого держаться на гнездовом участке.

**Чеглок** (*F. subbuteo subbuteo*). Перелётный гнездящийся и пролётный вид. Этот сокол, хотя и не представляет в Монголии редкости, везде встречается в довольно ограниченном количестве. Весной появляется во второй половине апреля – первой декаде мая, осенью регистрируется до начала сентября. На гнездовании был найден на Монгольском Алтае, в депрессии Барун-Хурай (Джунгарская Гоби), в Убсунурской котловине и долине р. Тэс-Гол, в Котловине Больших озёр (окрестности Ховда), в Прихубсугулье (Дарханская котловина), в бассейне Селенги и Орхона, в Хангайско-Хэнтэйском горном районе, в долинах Онона и Керулена, в оазисах Северной и Заалтайской Гоби, на Большом Хингане и в долине Халхин-Гола. На Монгольском Алтае и на

Хэнтэе распространен до 2500 м над ур. м. Предпочитаемые гнездовые биотопы – равнинные и горные пойменные леса, оазисы (в пустынях); может гнездиться в парках населённых пунктов. При дефиците мест для гнездования образует небольшие «колониальные» поселения из 2–4 пар. В монгольских условиях в питании чеглока первостепенное значение имеют птицы и крупные насекомые, но в районах с высокой численностью мышевидных грызунов существенную долю в его рационе занимают эти жертвы (в частности, полевка Брандта). О гнездовании чеглока в Монголии данных крайне мало. Поселяется в старых гнёздах чёрных ворон и сорок (*Pica pica*), реже – чёрных коршунов (*Milvus migrans*). К размножению приступает поздно: свежие и неполные кладки находили с конца второй декады июня; соответственно, птенцы покидают гнёзда только в начале – середине августа.

**Дербник** (*F. columbarius*). Сравнительно редкий, местами немногочисленный гнездящийся, пролётный и зимующий вид. В Монголии, по всей видимости, встречаются три подвида: гнездящийся *F. c. lymani* и пролётно-зимующие *F. c. insignis* (встречается в северных, центральных и восточных районах) и *F. c. aesalon* (возможны встречи на северо-западе и западе страны). Местные гнездящиеся птицы, скорее всего, не являются оседлыми и зимой откочевывают из северных горных районов на остепненный юг страны, а их место занимают особи, прилетевшие на зимовку из Сибири. В гнездовое время дербник отмечался на Монгольском Алтае и на западной оконечности Гобийского Алтая (г. Ихэ-Богдо), в Хангай-Хэнтэйском горном районе, в Прихубсугулье, в бассейне Селенги и Тэс-Гола, на Тарбагатае; на пролёте и зимой – кроме перечисленных районов, также в Северной Гоби, в Южной Монголии (Заалтайская Гоби, Гобийский Алтай), в степях Центральной и Восточной Монголии. Излюбленными местами обитания этого сокола являются лиственничники (в северных и высокогорных районах), где он гнездится по опушкам и у верхней границы леса, или отдельные колки тополёвых и берёзовых лесов (на юге Монгольского и в Гобийском Алтая, а также по речным долинам). Распространён до высот 2800 (Монгольский и Гобийский Алтай) – 3200 (Хангай) м над ур. м. Самая высокая численность отмечена в высокогорных лесах Хангай-Хэнтэйского горного района. Основную долю в питании дербника составляют мелкие воробьиные птицы (в первую очередь жаворонки и коньки), изредка он добывает мышевидных грызунов, а

также крупных насекомых и ящериц. Размножение этого вида в Монголии изучено слабо. Поселяется в старых гнёздах чёрных ворон, сорок, чёрных коршунов, изредка – перепелятника (*Accipiter nisus*). На гнездовых участках появляется в конце апреля – начале мая. Гнёзда с полными кладками находили в первой половине июня, первых пуховых птенцов – в середине июня, а выводки ещё плохо летающих слётков – в середине августа и даже в начале сентября; т.е. сроки начала откладки яиц в разных регионах и у разных пар растянуты с середины мая по конец июня. Гнездящиеся птицы покидают свои участки и отлетают на юг в течение сентября. На пролёте и зимой дербники преимущественно держатся в открытых биотопах (степи, пустыни, долины рек, побережья озёр).

**Обыкновенная пустельга** (*F. tinnunculus*). Гнездящийся перелётный, пролётный и изредка зимующий вид; самый обычный и широко распространённый среди соколов Монголии. Западную, северную, южную и центральную часть страны населяет подвид *F. t. tinnunculus*, а Восточную Монголию – *F. t. perpallidus*. Обыкновенная пустельга обитает как на пустынных равнинах, так и в горах, где поднимается до высоты 3500 м над ур. м. Гнездится во всех физико-географических районах Монголии, но распространена неравномерно. Наиболее высокая численность наблюдается в степных и лесостепных районах (в Хангай-Хэнтэйском горном районе, в среднегорьях на юге и востоке от Хэнтэйского хребта, в бассейне Селенги), а минимальная – в Джунгарской и Заалтайской Гоби, а также на равнинах Юго-Восточной Монголии. Местообитания пустельги очень разнообразны: в равнинных пустынях и степях это оазисы, скалистые останцы, тополёвые и ильмовые рощи, сухие водотоки с высокими обрывистыми берегами; в горах – любые районы, где открытые участки соседствуют со скалами или лесными массивами; на севере в таёжной зоне – редколесья с обширными полянами, широкие речные долины, сельскохозяйственные поля. Повсеместно охотно поселяется в населённых пунктах. В питании обыкновенной пустельги присутствуют мелкие птицы, грызуны, пресмыкающиеся и крупные насекомые. В разных районах основу рациона могут составлять разные группы животных. Например, в Гоби первостепенное значение имеют круглоголовки; в равнинных и горных степях – грызуны (главным образом, полёвки и пищухи); в лесостепной зоне – длиннохвостый суслик и крупные прямокрылые. На гнездовых

участках пустыльги появляются во второй половине апреля – начале мая. Гнездится в закрытых нишах и пустотах в естественных (скалы, речные обрывы и т.п.) и антропогенных (различные здания и сооружения) местообитаниях, а также в старых гнёздах сорок и чёрных ворон, реже – коршунов, воронов и др. видов. Сроки размножения растянуты, при этом чёткая географическая зависимость этого процесса отсутствует. Некоторые пары (как на юге, так и на севере страны) начинают кладку уже в последней декаде апреля; основная часть птиц откладывает яйца в середине мая, но запоздалые пары могут приступать к размножению и в начале июня. Первых пуховых птенцов находили в конце мая, а массовый вылет слётков из гнёзд наблюдается в конце июля – начале августа.

**Степная пустыльга (*F. naumanni*)**. Гнездящийся перелётный и пролётный монотипический вид. Не представляет в Монголии большой редкости, но численность в целом невысокая. Распространена практически по всей территории страны, за исключением высокогорных районов и сплошных лесных массивов. Основной гнездовой ареал охватывает районы Западной (низкогорья Монгольского Алтая, окраины Убсунурской котловины и Котловины Больших озёр), Южной (Гобийский Алтай, Долина Гобийских озёр, Северная, Заалтайская и Восточная Гоби), Центральной (Северный и Южный Хангай, Юго-Западный Хэнтэй), Юго-Восточной (среднегорья и останцы к югу от Керулена) и Восточной (хребет Большой Хинган) Монголии. На севере страны степная пустыльга отмечалась в Дархадской котловине (западное Прихубсугулье), в бассейнах рек Тэс-Гол, Селенга и Онон. Высотный диапазон распространения – от 800 (равнины Восточной Гоби) до 1400 (в горных районах) м над ур. м. Местами обитания степной пустыльги являются всхолмленные равнинные и низкогорные пустыни и степи с выходами скал и сухими водотоками с обрывистыми берегами. Реже этот вид держится в пустынных горах и межгорных долинах. В целом, его численность убывает от южных районов к северным. В гобийских условиях в питании этого сокола большое значение имеют рептилии (круглоголовки и ящурки), а также крупные насекомые (в первую очередь, чернотелки). В горах значительную долю рациона составляют мышевидные грызуны (в т.ч. полёвка Брандта), а также прямокрылые насекомые. Гнездится в нишах скал или в норах речных обрывов, в зимниках и строениях на окраинах населённых пунктов; в последние годы

начали отмечаться случаи гнездования на высоковольтных ЛЭП (в нишах и пустотах бетонных опор); имеются также указания, что в пустынных степная пустельга может гнездиться на деревьях в старых постройках врановых и чёрного коршуна. Весной пролёт наблюдается в конце апреля – начале мая; осенью птиц отмечали до конца сентября. Гнездится как одиночными парами, но чаще – небольшими разреженными колониями от 2–3 до 20–25 пар. Самок с яйцами в яйцевом дощечке добывали с первой декады мая по начало июня. Первых только что вылупившихся птенцов находили в середине июня. Вылет птенцов из гнёзд происходит в августе, но в начале сентября некоторые уже летающие выводки ещё держатся вблизи своих гнёзд. На пролёте часто встречается стаями (иногда до 100 особей).

**Кобчик** (*F. vespertinus*). Редкий пролётный (залётный) вид. Достоверно отмечался только на севере (северо-западный Хэнтэй) и северо-западе (север Монгольского Алтая, Убсунурская котловина) Монголии. К указаниям на встречи этого вида в центральных и восточных районах страны нужно относиться критически, т.к. его могли путать с вполне обычным здесь амурским кобчиком (тем более, что раньше последний вид считался подвидом обыкновенного кобчика). Регистрировался как на весеннем, так и на осеннем пролёте. Предполагается гнездование в районе Мэлэнги (Северная Монголия) и на севере Убсунурской котловины (предгорья хребта Танну-Ола), но достоверных доказательств пока не получено.

**Амурский кобчик** (*F. amurensis*). Немногочисленный гнездящийся перелётный и обычный пролётный вид. На гнездовании отмечался в Хангайско-Хэнтэйском горном районе (восточнее 100° в.д.), в Восточно-Гобийском аймаке (в районе с. Мандах и г. Сайншанд), в северо-восточной части Ала-Шанской Гоби, в долине Халхин-Гола (окрестности с. Халхгол), в районе Шутэний-Гол, в предгорьях Большого Хингана. На пролёте может быть встречен во всей восточной и центральной части страны на запад до Юго-Западного Хэнтэя, Восточного и Северного Хангая, бассейна Селенги, Тарбагатая, Прихубсугуля, но основная часть птиц пролетает через Восточную и Юго-Восточную Монголию (Средне-Гобийский, Восточно-Гобийский, Сухэ-Баторский и Восточный аймаки). Весной первые птицы появляются в середине мая. Осенний пролёт выражен лучше весеннего, он проходит со второй половины августа до

конца сентября, но его пик приходится на конец августа – начало сентября (в это время нередко можно наблюдать стаи до 50 особей). Гнездится на равнинах, а также в широких межгорных долинах рек и сухих водотоков, где имеется древесная растительность. Занимает старые гнёзда врановых птиц (в основном сороки) и чёрного коршуна. Селится колониями от нескольких до 20–30 пар. Гнёзда с кладками находили, начиная с середины июня, по конец второй декады июля. Птенцы в гнёздах регистрировались с конца июня по конец июля. Слётки покидают гнёзда в течение августа. Основную долю в питании амурского кобчика занимают прямокрылые насекомые; добывает также жуков, пресмыкающихся (в основном круглоголовек) и мышевидных грызунов, которые в отдельных районах и в отдельные сезоны могут составлять основу рациона.

#### Литература

1. Ellis D.H., Ellis M.H., Tsengeg P., 1997. Remarkable saker falcon (*Falco cherrug*) breeding records for Mongolia // Journal of Raptor Research. – Vol. 31. – P. 234–240.
2. Gombobaatar S., Monks E.M. (compilers), 2011. Regional Red List Series. Vol. 7. Birds. – Zoological Society of London, National University of Mongolia and Mongolian Ornithological Society. – 1036 pp.
3. Proceedings of the II International Conference on the Saker falcon and Houbara bustard, Mongolia, 2001. – Ulaanbaatar.
4. Болд А., Цэвээнмядаг Н., Болдбаатар Ш., Майнжаргал Г., 2003. Результаты всемонгольского учёта сокола-балобана на территории Монголии // Орнитологические исследования в Сибири и Монголии. – Вып. 3. – Улан-Удэ. – С. 204–209.
5. Болдбаатар Ш., 2003. Хищные птицы Монголии и проблемы их охраны // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Мат-лы II Междунар. орнитол. конф. – Ч. 2. – Улан-Удэ. – С. 18–21.
6. Дементьев Г.П., Шагдарсурэн О., 1965. О монгольских балобанах и таксономическом положении алтайского кречета // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. – Т. 8. – М. – С. 3–37.
7. Фомин В.Е., Болд А., 1991. Каталог птиц Монгольской Народной Республики. – М.: Наука. – 125 с.
8. Фомин В.Е., Болд А., 1996. Класс Птицы // Редкие животные Монголии (позвоночные). – М.: ИПЭЭ РАН. – С. 72–120.
9. Шагдарсурэн О., 1964. Хищные птицы центральной и южной частей Монголии и их практическое значение. – Автореф. дисс. ... к. б. н. – М. – 17 с.