
Канюки Монголии

Ш. Болдбаатар¹, С.А. Букреев², Б.М. Звонов²

¹ Институт биологии АН Монголии, boogii51@yahoo.com

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

The Buzzards of Mongolia. - Boldbaatar Sh., Bukreev S.A., Zvonov B.M. -

Avifauna of Mongolia includes four species of Buzzards. The Common Buzzard (*Buteo buteo japonicus*) is a typical migratory and not numerous nesting species. The Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus rufinus*) is a rare nesting and migratory species. The most records of the latter in the breeding season were in the southern part of Mongolia. The Rough-legged Buzzard (*Buteo lagopus menzbieri*) is a rare migratory and wintering species of the northern and north-western Mongolia. The Upland Buzzard (*Buteo hemilasius*) is a nesting, migratory and wintering species. It is one of the most numerous and common raptors of Mongolia. The species nests in open areas with brows, precipices and rare trees. In the last decades the Upland Buzzard uses poles of power lines and communication lines to build nests in treeless plain territories.

В орнитофауне Монголии отмечено 4 представителя рода *Buteo*, в том числе три гнездящихся вида и один пролётно-зимующий. В статье приводится характеристика их географического распространения и особенностей биологии, основанная на материалах собственных многолетних исследований и анализе многочисленных литературных источников почти за 150-летний период изучения птиц этой страны [1-9, 11].

Результаты и обсуждение

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo japonicus*). Достаточно обычный пролётный и немногочисленный гнездящийся вид. В гнездовое время отмечался в лесистых районах Хангая, Хэнтэя, Прихубсугуля и бассейна Селенги, но конкретные находки гнёзд или слётков пока отсутствуют. Область пролёта охватывает практически всю территорию Монголии, за исключением самых южных районов (Гобийского Алтая, Заалтайской и Восточной Гоби). Весной первые птицы появляются в середине апреля, осенью канюк встречается до конца сентября. В гнездовое время населяет опушки хвойных лесов в широких долинах рек и на прилегающих к ним горных склонах. Основу питания во все сезоны года составляют различные грызуны среднего и мелкого размера.

Курганник (*Buteo rufinus rufinus*). Редкий гнездящийся и пролётный вид. Большинство встреч в гнездовое время приурочено к южной

части Монголии: к Заалтайской Гоби (песчаный массив Хонгорын-Элс), Долине Гобийских озёр (оз. Орог-Нур и его окрестности) и Северной Гоби. Самые северные находки известны из Южного Хангая (хр. Болнай) и Юго-Западного Хэнтэя (долина р. Тул-Гол). Весной появляется в середине апреля – начале мая; осенью отмечался до начала октября. В песчаном массиве Хонгорын-Элс в июле 2009 г. было найдено гнездо с тремя птенцами, расположенное на саксауле; в августе 2010 г. в этом же районе отмечены два слётка курганника [9].

Зимняк (*Buteo lagopus menzbieri*). Редкий пролётный и зимующий вид Северной и Северо-Западной Монголии (Убсунурская котловина, Котловина Больших озёр, бассейн Селенги и Орхона). В годы с высокой численностью грызунов зимняк отмечался также в Среднехалхасской холмистой степи, расположенной южнее Хэнтэйских гор в центральной и восточной части Монголии. Осенью первые птицы регистрировались уже в августе, но основная часть появляется в октябре. Весной могут встречаться до середины апреля. Места зимовки приурочены к степным районам с высокой численностью мышевидных грызунов (в первую очередь до полёвки Брандта и монгольской песчанки).

Мохноногий курганник (*Buteo hemilasius*). Гнездящийся, пролётный и зимующий вид. Одна из самых многочисленных и широко распространённых хищных птиц Монголии. Гнездится в открытых местностях, где имеются выходы скал, обрывы, разреженная древесная растительность. В последние десятилетия на безлесных равнинах мохноногий курганник для устройства гнёзд активно использует опоры ЛЭП и линий связи. Избегает высокогорий (очень редко встречается выше 2500-3000 м над ур. м.) и сплошных лесных массивов.

Распространён от Монгольского Алтая на западе до равнин Восточной Монголии и предгорий Большого Хингана на востоке. На севере Монголии по остепнённым участкам и по широким межгорным равнинам и долинам рек он доходит до Прихубсугулья и приграничных с Россией районов бассейна Селенги и Онона. Южная граница основного гнездового ареала проходит по границе полупустыни, т.е. примерно по линии: с. Эрдэнэ-Цаган Сухэ-Баторского аймака – г. Сайншанд – с. Манлай Южно-Гобийского аймака – г. Даланзадгад – хребты Гобийского Алтая и далее по югу Монгольского Алтая до Джунгарии. Лишь в редких случаях встречается летом в пустынях южнее вышеуказанной границы, но вполне обычен здесь на пролёте и зимой.

Гнёзда устраивает на скалах (чаще всего на невысоких), в нишах береговых обрывов, на деревьях, а также на искусственных сооружениях (развалины зданий, опоры ЛЭП и линий связи и др.). Иногда гнёзда располагаются очень доступно на небольшой высоте: на невысоких кустах, на кучах из трупов умерших зимой коров и лошадей, на кабинах брошенных машин, на насыпях железных и автомобильных дорог и даже просто на ровном месте в степи [9, 11, наши данные]. Успешность гнездования определяется наличием достаточного количества грызунов, являющихся основным объектом питания этого вида (в первую очередь, это полёвка Брандта, длиннохвостый суслик и пищухи; в Джунгарской Гоби – жёлтая пеструшка). В небольшом количестве попутно добываются также птицы и крупные насекомые. При высокой численности грызунов локальная плотность гнездования мохноногого курганника может достигать 0,25 пар/км².

К гнездованию приступает достаточно рано. У добытых в середине марта и в середине апреля самок в яйцеводах уже находились вполне развитые яйца [1, данные О. Шагдарсурена]. Самые ранние кладки мохноногого курганника в разные годы отмечали в середине апреля – первых числах мая (когда снег ещё не растаял, и держались отрицательные температуры). Полные кладки насчитывают от двух (в малокормные годы) до восьми (при высокой численности грызунов) яиц; чаще всего размер кладки составляет 3-5 яиц. Имеются указания на то, что отдельные пары в наиболее благоприятные по кормовым условиям годы могут иметь две кладки в году [9-11]; они основаны на находке гнезда с пятью 20-дневными птенцами, в котором самка насиживала ещё 3 яйца (проследить судьбу этой кладки авторам не удалось). Слётки из самых поздних выводков держатся возле гнёзд до конца сентября – середины октября.

Во внегнездовое время мохноногий курганник переходит к кочевому образу жизни, перемещаясь в равнинные районы, где имеются грызуны, и отсутствует или слабо развит снежный покров. В малоснежные зимы он в большом количестве встречается в центральных районах страны до середины января, и только после появления устойчивого снежного покрова откочёвывает на юг. По всей видимости, только на юге ареала часть птиц может вести оседлый образ жизни и не покидает зимой свои гнездовые участки.

Линька бывает один раз в году. Уже в апреле начинает сменяться мелкое оперение на голове, плечах и передней части туловища. Рулевые

перья начинают выпадать в мае (первой сменяется средняя пара). Разгар линьки приходится на июнь, когда постепенно выпадают старые и отрастают новые маховые и рулевые перья, а также контурное оперение. Экземпляры с ещё недоросшими первостепенными маховыми и рулевыми перьями встречаются до конца августа, а полностью линька у самых поздних особей заканчивается во второй половине сентября.

Литература

1. Березовский М.М., 1881. Список птиц коллекции, собранной экспедицией Г.Н. Потанина в северо-западной Монголии в 1876-1877 гг. // Очерки Северо-Западной Монголии. – Вып. 1. – С. 337-348.
2. Болд А., Доржиев Ц.З., Юмов Б.О., Цэвээнмядаг Н., 1991. Фауна птиц бассейна озера Байкал (список и распространение) // Экология и фауна птиц Восточной Сибири. – Улан-Удэ: БНЦ СО АН СССР. – С. 3-24.
3. Козлова Е.В., 1930. Птицы Юго-Западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби. – Изд-во АН СССР: Ленинград. – 397 с.
4. Козлова Е.В., 1975. Птицы зональных степей и пустынь Центральной Азии. // Труды Зоол. Ин-та АН СССР. – Т. 59. – Л.: Наука. Ленинград. отд. – 252 с.
5. Сумъяа Д., Скрыбин Н.Г., 1989. Птицы Прихубсугуля МНР. – Иркутск: Изд во ИГУ. – 189 с.
6. Тарасов П.П., 1944. Биологические наблюдения над хищными птицами (*Falconiformes* et *Strigiformes*) в Юго-Восточной части Забайкалья // Известия Иркутского гос. противочумного ин-та Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск. – С. 161-176.
7. Фомин В.Е., Болд А., 1991. Каталог птиц Монгольской Народной Республики. – М.: Наука. – 125с.
8. Шагдарсүрэн О., 1964. Хищные птицы Центральной и Южной частей Монголии и их практическое значение: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – М. – 17 с.
9. 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.
10. Gombobaatar S., Odkhuu B., Yosef R., Gantulga B., Amartuvshin P., Usukhjargal D., 2010a. Reproductive ecology of the Upland Buzzard *Buteo hemilasius* on the Mongolian steppe // J. Raptor Research. – Vol. 443. – P. 196-201.
11. Gombobaatar S., Odkhuu B., Reuven Y., Gantulga B., Amartuvshin P., Usukhjargal D., 2010b. Do nest materials and nest substrates affect the breeding of Upland Buzzard *Buteo hemilasius* in the Mongolian steppe // Eforsch. Boil. Ress. Mongolei (Haale/Saale). – No 11. – P. 213-221.
12. Piechocki R., 1968. Beitrage zur Avifauna der Mongolei. Teil I. Non-Passeriformes // Mitt. Zool. Mus. Berlin. – XLIV (1). -- P. 149-292.