

Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург. – С. 10–11.

Федосов В.Н., Федосов А.В., 2016. Распределение луней на юге Оренбургской области в мае 2016 г. // Луни Палеарктики. Систематика, распространение и особенности экологии в Северной Евразии: Материалы VII Международной конф. РГСС. – Ростов-на-Дону. – С. 84–89.

Новые сведения о некоторых соколообразных, занесенных в Красную книгу Калмыкии

New data of several Falconiformes registered
in the Red Data Book of Kalmykia

В.М. Музаев, Г.И. Эрдненов

*Калмыцкий государственный университет
имени Б.Б. Городовикова, ГПБЗ «Черные земли»*

E-mail: muzaev_vm@mail.ru

Фауна соколообразных Falconiformes Калмыкии, по состоянию ее изученности на середину прошедшего десятилетия, насчитывает 34 вида (Белик и др., 2016). Из них в Красную книгу Республики Калмыкия (2013) занесены 17 видов. Почти все они, за исключением двух видов, находятся на страницах Красной книги Российской Федерации (2001). Это скопа *Pandion haliaetus* – 4-я категория охранного статуса в Красной книге РК (в Красной книге РФ – 3-я категория), степной лунь *Circus macrourus* – 1 (2), европейский тювик *Accipiter brevipes* – 3 (3), курганник *Buteo rufinus* – 5 (3), змеяд *Circaetus gallicus* – 4 (2), степной орел *Aquila rapax* – 2 (3), большой подорлик *A. clanga* – 4 (2), могильник *A. heliaca* – 1 (2), беркут *A. chrysaetos* – 3 (3), орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* – 5 (3), черный гриф *Aegyptius monachus* – 3 (3), белоголовый сип *Gyps fulvus* – 3 (3), балобан *Falco cherrug* – 1 (2), сапсан *F. peregrinus* – 4 (2), степная пустельга *F. naumanni* – 3 (1). Черный коршун *Milvus migrans* и орел-карлик *Hieraaetus pennatus* рекомендованы к охране на региональном уровне под 2-й и 3-й категориями охранного статуса, соответственно.

В настоящем сообщении приводятся материалы по некоторым из этих видов, собранные авторами в 2014–2019 гг., причем в последние 2 года сбор материала проводили в рамках выполнения договора с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия по подготовке второго издания региональной Красной книги, запланированного на 2023 г.

Степной лунь (*Circus macrourus*). Обычный в периоды сезонных миграций, но спорадически встречающийся в гнездовой период

вид (Белик, 2007). Конкретные гнездовые находки с территории Калмыкии отсутствуют (Бадмаев, 2013; Музаев, Эрдненов, 2014).

Дважды встречен в зимний период в северной части степного участка заповедника «Черные земли»: один самец – 20.12.2016, другой – 04.01.2018. Еще один самец встречен 03.03.2018 у п. Октябрьский в Яшалтинском районе близ границы Ставропольского края.

Европейский тювик (*Accipiter brevipes*). Обычный в Волго-Ахтубинской пойме, но в целом редкий для Калмыкии вид (Музаев, 2013а). В 2002 г. найден на гнездовании в г. Элиста (Музаев и др., 2008), в 2008 г. – в с. Приютное (Цапко и др., 2009), в 2013 г. – в г. Городовиковск (Музаев, Эрдненов, 2014).

Нами этот вид найден на гнездовании и на севере республики. 11.05.2016 в Малодербетовском р-не в центре с. Плодовитое в древесных насаждениях вдоль р. Средняя Ластва пара тювиков строила гнездо на ясене обыкновенном (*Fraxinus excelsior*), высотой ок. 14 м, приблизительно в 11 м от земли. На следующий день тювики были встречены и в соседнем Сарпинском р-не, в урочище Годжур: одна пара токовала на северной окраине одноименного поселка в районе Аршань-Зельменского стационара, а вторая пара в это время держалась в 0,5 км от нее в высокостойных (20-25 м) тополево-дубовых посадках несколько западнее поселка. Скорее всего, тювики гнездились здесь не первый год, так как на территории стационара нами были найдены 3 старых гнезда, очень похожих на гнезда этого ястреба. Они были построены на тополе серебристом (*Populus alba*), акации белой (*Robinia pseudoacacia*) и вязе гладком (*U. laevis*), высотой около 20, 17 и 15 м, на высоте около 18, 15 и 12 м от земли, соответственно.

Змеяид (*Circaetus gallicus*). Очень редкий, возможно гнездящийся в регионе вид (Белик, 2007; Музаев, 2013б). Нами встречен трижды, из них два раза – в Черноземельском районе. 23.05.2018 в 19:20 одна птица сидела на столбе ЛЭП у проселочной дороги на краю зарослей джужгуна в 2 км западнее п. Комсомольский. По-видимому, это была неразмножавшаяся птица, поскольку поиски ее в последующие два дня не дали результатов. 21.06.2018 одиночный змеяид отмечен в центральной части заповедника «Черные земли» сидящим на крыше наблюдательной вышки. Спустя 5 дней там же, вероятно, та же птица была вновь зафиксирована камерой фотоловушки.

Одна птица встречена 26.06.2019 в Приютненском районе недалеко от оз. Маныч-Гудило: она сидела возле рулона сена на обкошенном лугу в урочище Малый Уткин. По мнению одного из ведущих специалистов по этому виду, орнитолога из Украины К.А. Письменного (личн. сообщ. В.П. Белику), встреченная нами птица, судя по ее об-

щей окраске оперения, а также по пестрой, со светлыми пятнами, а не однотонно-бурой сверху, как у взрослых птиц, голове, вероятней всего, была самкой 4-го календарного года в позднем переходном наряде.

Могильник (*Aquila heliaca*). Очень редкий на гнездовании вид (Близнюк, 2004), общая численность которого в регионе в конце прошлого десятилетия оценивалась в 10-30 пар (Ильях, Хохлов, 2010).

На центральных Ергенях, приблизительно в 10 км севернее п. Ергенинский, в массиве из вяза мелколистного площадью 200×400 м, расположенном в 1 км от автотрассы Элиста – Волгоград, 26.04.2015 найдено жилое гнездо с 1 яйцом. Оно было построено довольно открыто, примерно в 9 м от земли, на дереве высотой ок. 10 м. К сожалению, судьба этого гнезда осталась не прослеженной. 10.05.2016 здесь же найдено новое, тоже хорошо видное издалека, довольно большое (диаметр – 1 м, высота – 0,7 м) гнездо этого орла, построенное в 300 м от прошлогоднего гнезда на вязе высотой ок. 14 м в 11 м от земли. 05.06. в нем находились 1 птенец примерно 10-дневного возраста и 1 яйцо, предположительно «болтун». Дальнейшая судьба этого гнезда тоже не прослежена. В последующие годы наблюдения в этой части Калмыкии нами не проводились.

В последние годы в регионе участились встречи молодых могильников во время миграций. Хронология и география этих встреч следующая: 29.10.2017 – одна птица сидела в лесополосе у п. Карантин (Приютненский р-н), 01.05.2018 – одна птица находилась в скоплении из приблизительно полусотни неполовозрелых степных орлов у Черноземельского коллектора к северу от п. Тавн Гашун (Яшкульский р-н), 15.05.2018 – одна птица попала в кадр фотоловушки в восточной части заказника «Меклетинский» (Черноземельский р-н), 25.05.2018 – 4 птицы сидели на соседних столбах ЛЭП в 10 км западнее п. Улан-Хол (Черноземельский р-н), 20.06.2018 – одна птица найдена мертвой под столбом ЛЭП в Харбинском заказнике (Юстинский р-н), 22.08.2018 – одна птица сидела на анкерном столбе у автотрассы Элиста – Арзгир в 2 км севернее устья р. Калаус (Ики-Бурульский р-н), 15.10.2019 – 2 птицы сидели в придорожной лесополосе у трассы Элиста – Ставрополь в 5 км восточнее с. Приютное (Приютненский р-н), 11.11.2019 – одна птица сидела в лесополосе в 300 м севернее ограждения территории аэропорта «Элиста» (Целинный р-н).

Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*). Очень редкий в регионе вид с предполагаемой гнездовой численностью в 5-10 пар (Музаев, 2013в). Достоверные гнездовые находки известны лишь из Городовиковского р-на (Ильях и др., 2005).

В Городовиковском р-не орлы-карлики встречены: 18.07.2014 и

31.05.2019 – по одной птице светлой морфы в Башантинском лесхозе, 19.07.2014 – пара, в которой одна птица была темной морфы, а вторая – в промежуточном наряде, в Ленинском лесничестве (в наблюдениях 2014 г. участвовал также В.П. Белик), 08.08.2014 и 27.05.2015 там же – по одной особи темной морфы.

Еще 4 птицы светлой морфы встречены в других районах: 27.04.2016 – в Черноземельском р-не в северной части заказника «Меклетинский», 29.09.2016 – в том же районе у южной границы заповедника «Черные земли», 08.06.2017 – в Яшалтинском р-не в охранной зоне заповедника «Чёрные земли», 15.06.2017 – в Юстинском р-не в заказнике «Харбинский». Еще одна птица темной морфы встречена 26.05.2019 также у южной границы заповедника.

В «Сосновой роще», расположенной в 5 км южнее г. Элиста и представляющей собой моновидовой массив площадью около 40 га, первые посадки в котором датируются 1972 г., 17.06.2016 встречена одна особь светлой морфы. Через 2 дня, видимо, эта же птица встречена здесь повторно, а на следующий день, 20.06, в той же роще была встречена взрослая особь темной морфы. К сожалению, установить – гнездились эти птицы здесь или нет – нам не удалось.

Беркут (*Aquila chrysaetos*). Некогда гнездившийся в полупустынях Калмыкии (Россигов, 1916), а ныне редкий залетный вид, отмечающийся исключительно в зоне основного обитания сайгака на территории Яшкульского и Черноземельского р-нов (Близнюк, 1993, 2004).

Благодаря установке фотоловушек на территории степного участка заповедника «Черные земли» и расположенного по соседству с ним заказника «Меклетинский» в период с 2016 по 2019 гг. беркуты фиксировались ими 10 раз. Кроме того, трижды они наблюдались визуально. Все встречи происходили в период с 1 сентября по 1 апреля: в сентябре – 1 птица, в октябре – 2, в ноябре – 2, в декабре – 4, в январе – 1, в феврале – 2, в апреле – 1. Судя по окраске оперения, в 11 случаях это были молодые или полувзрослые птицы и лишь в 2 случаях – взрослые птицы.

Балобан (*Falco cherrug*). Исчезнувший на гнездовании (Карякин, 2011) и очень редкий пролетный вид (Белик и др., 2016). Встречен всего один раз: 30.11.2017 одиночная особь сидела в лесополосе в 1 км восточнее п. Октябрьский Яшалтинского р-на.

Сапсан (*F. peregrinus*). В единичном количестве гнездящийся (Головченко, 2011), пролетный (Белик и др., 2006) и зимующий вид. Одна особь встречена 31.01.2016 возле одной из котельных в восточной части г. Элиста, где она использовала карниз 45-метровой трубы в качестве места для отдыха и ночевки и «кормового столика».

Литература

- Бадмаев В.Э., 2013. Степной лунь // Красная книга Республики Калмыкия, т.1: Животные.- Элиста.- С.123-124.
- Белик В.П., 2007. Гнездовая фауна хищных птиц Калмыкии и ее трансформации в XX веке // Стрепет, т.5, вып.1-2.- С.30-38.
- Белик В.П., Караваев А.А., Тильба П.А., Музаев В.М., Комаров В.Е., Федосов В.Н., 2016. Орнитофауна Южной России: современное распределение и характер пребывания видов в регионах // Стрепет, т.14, вып.1-2.- С.98-197.
- Белик В.П., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Тильба П.А., Поливанов В.М., Джамирзоев Г.С., Хохлов А.Н., Чернобай В.Ф., 2006. Орнитофауна Южной России: характер пребывания видов и распределение по регионам // Стрепет, т.4, вып.1.- С.5-35.
- Близнак А.И., 1993. Залеты крупных хищных птиц в Калмыкию // Фауна и экология животных Черных земель: Сборник науч. тр.- Элиста.- С.98-103.
- Близнак А.И., 2004. Охотничьи и редкие звери и птицы Калмыкии.- Элиста: Калм. кн. изд-во.- 126 с.
- Головченко О.И., 2011. Кормовое поведение хищных птиц (Falconiformes) в Калмыкии // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России.- М.- С.385-387.
- Ильях М.П., Хохлов А.Н., Цапко Н.В., Ашибоков У.М., 2005. О хищных птицах Юго-Западной Калмыкии // Проблемы развития биологии и экологии на Северном Кавказе.- Ставрополь.- С.140-143.
- Ильях М.П., Хохлов А.Н., 2010. Могильник *Aquila heliaca* Savigny, 1809 // Хищные птицы и совы трансформированных экосистем Предкавказья.- Ставрополь.- С.325-336.
- Карякин И.В., 2011. Популяционно-подвидовая структура ареала балобана // ПERNАТЫЕ хищники и их охрана, № 21.- С.116-171.
- Красная книга Республики Калмыкия. Животные, т.1.- Элиста: ЗАОр «НПП «Джангар».- 200 с.
- Красная книга Российской Федерации: Животные.- М.: АСТ: Астрель, 2001.- 862 с.
- Музаев В.М., 2013а. Европейский тювик *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850) // Красная книга Республики Калмыкия. Животные, т.1.- Элиста.- С.125.
- Музаев В.М., 2013б. Змееяд *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788) // Красная книга Республики Калмыкия. Животные, т.1.- Элиста.- С.127-128.
- Музаев В.М., 2013в. Орел-карлик *Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788) // Красная книга Республики Калмыкия. Животные, т.1.- Элиста.- С.128-129.
- Музаев В.М., Горяшкиева Д.А., Нураева А.Н., 2008. О гнездовании европейского тювика в г. Элиста // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Мат-лы V Междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 4-7 февраля 2008 г.- Иваново.- С.277-279.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И., 2014. Встречи и гнездовые находки в 2010-2013 гг. некоторых соколообразных и сов, занесенных в Красную книгу Калмыкии // Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Рас-

- пространение, экология, динамика популяций, охрана: Мат-лы Междунар. конф., г. Сочи, 8-10 апреля 2014 г.- Ростов-на-Дону.- С.167-177.
- Россигов К.Н., 1916. Орел-беркут (*Aquila chrysaetos*) / Из дневника натуралиста // Любитель природы.- № 3-4.- С.65-87.
- Цапко Н.В., Хохлов А.Н., Ильях М.П., 2009. Орнитофауна Калмыкии.- Ставрополь: Изд-во СевКавГТУ.- 140 с.
-

Хищные птицы Шалкаро-Жетыкольского озерного района

Birds of prey in Shalkar-Zhetykol' lakes region

А.С. Назин¹, Я.А. Назин²

¹ Хранитель КОТР RU-217 «Шалкаро-Жетыкольский
озёрный район», пос. Светлый, Россия, 462740,

² МБОУ «ССОШ № 1», пос. Светлый

E-mail: nazinoff@mail.ru; 2005nazin@mail.ru

В основу сообщения положены материалы, полученные в ходе мониторинговых исследований хищных птиц с 2017 по 2020 год в Шалкаро-Жетыкольском озёрном районе, расположенном на крайнем юго-востоке Оренбургской области, в Светлинском районе. Материалы собирались на стадиях полного высыхания озера Шалкар-Ега-Кара, минимального наполнения озера Жетыколь (максимальная глубина 0,6 м) и падения уровня воды в степной реке Буруктал до 4 м.

Ниже представлен список и характер пребывания видов хищных птиц Шалкаро-Жетыкольского озёрного района в 2019 году.

Чёрный коршун *Milvus migrans* в Светлинском районе ежегодно встречается на пролёте весной и осенью, иногда в стайках бывает до девяти особей. В 2018 г. в посадках в районе Буруктальского никелевого завода в гнездовое время несколько раз мы видели двух чёрных коршунов, но гнезда не нашли. В посёлке Полевой 21.05.2019 встретили две особи, но гнезда мы не обнаружили. 09.07.2019 одну особь чёрного коршуна мы отметили на берегу реки Жёлтой восточнее посёлка Гостеприимный.

Пару гнездящихся чёрных коршунов обнаружили 11.06.2019 в карагачевой посадке на берегу озера Кайранкуль. Гнездо находилось примерно в ста метрах от дороги Светлый – Первомайский. Свито на высоте около 3 м над землёй из веток, выстлано старыми тряпками, целлофановыми пакетами. В выводке было 3 птенца. Во время наблюдений вблизи гнезда мы находили остатки пищи чёрных коршунов – фрагменты шкурок зайца, сурка, суслика, а также перья голубей, соро-