

- Kowalski M., Lesiński G., 1990 The food of the Tawny Owl (*Strix aluco* L.) from near a bat cave in Poland // Bonn. Zool. Beitr, 39 (1). - P.23-26.
- Southern H.N., 1970. The natural control of a population of Tawny Owls (*Strix aluco*) // Journal of zoology, 162 (2)/ - P.197-285.
-

Совы Богдинско-Баскунчакского заповедника Owls of Bogdo-Baskunchak Nature Reserve

Н.Г. Пирогов

Государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»

E-mail: npirogov2017@yandex.ru

Природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» площадью около 18,5 тыс. га расположен на севере Астраханской области и состоит из двух участков – окрестностей оз. Баскунчак и участка «Зеленый сад». Вокруг озера расположены степи с обширными карстовыми полями, на которых встречаются провалы, воронки, котловины, овраги с древесно-кустарниковыми и тростниковыми зарослями. Участок «Зеленый сад» – искусственные насаждения вяза, дуба, сосны, тамарисков и других видов древесной растительности, заложенные в 1925 г. на площади более 2 тыс. га. Насаждения имеют вид полос, между которыми сохранились участки степной растительности.

Материалом для данного сообщения послужили периодические круглогодичные наблюдения автора и результаты маршрутных учетов на территории заповедника в период 2017-2019 гг., а также материалы «Летописей природы» и опубликованные данные. Из технических средств использованы цифровые диктофоны Sony ICD-UX533 и фотоловушки. Всего в заповеднике выявлено 5 видов сов.

Филин *Bubo bubo*. На территории заповедника филин – редкий гнездящийся вид. В разные годы его гнезда находили в урочище Вак-Тау, на склонах горы Большое Богдо, а гнездовая численность оценивалась в несколько пар (Букреев, 1999; Хохлов, Параушкин, 2004; Ткаченко, 2007; Амосов, 2012; Белик, 2012; наши данные). Одним из постоянных мест гнездования служит левый берег р. Горькая. Небольшое углубление в верхней части южного склона обрыва служит птицам гнездом. На этом участке к откладке яиц самка приступает в конце марта, а в первой декаде апреля полная кладка уже насчитывает 3 яйца. Появление птенцов в этом гнезде происходит в третьей декаде апреля, а нелетающих птенцов, обследующих территорию, наблюдали 12.06.2017. Они находились в 200 м от гнезда и держались рядом друг с другом. Одна взрослая птица в это время находилась рядом.



Рис. 1. Гнездо филина с птенцами на береговом склоне р. Горькая. Фото автора. 21.05.2017. Рис. 2. Птенцы филина вблизи гнезда на р. Горькая. Фото автора. 12.06.2017

Филин занесен в Красную книгу России и Астраханской области как очень редкий вид с сокращающейся численностью, но указание о том, что он «довольно обычный в районе горы Богдо» (Красная книга..., 2014), сегодня не соответствует действительности.

Ушастая сова *Asio otus*. Самый обычный гнездящийся представитель совообразных заповедника. Встречается практически по всей территории заповедника, где есть древесно-кустарниковая растительность с наличием старых сорочиных гнезд. Чаше ушастую сову можно увидеть (услышать) на уч. Зеленый сад, в Кордонной и Суриковской балках, вдоль русла р. Горькая, вблизи оз. Карасун и Горькое. На фотоловушку 17 и 26.03.2019 удалось зафиксировать моменты спаривания сов на земле, которые происходили, соответственно, в 21 ч. 50 мин. и в 20 ч. 35 мин. Брачные крики отдельных самцов слышны до конца мая. Чаше совы используют старые гнезда сорок. На высокую гнездовую численность ушастой совы, особенно на участке Зеленый сад, указывают наблюдения некоторых авторов (Хохлов, Параушкин, 2004). В третьей декаде апреля, как правило, в гнездах ушастых сов находятся полные кладки, а в отдельных и птенцы.

Во время мягких малоснежных зим ушастые совы остаются на зимовку, объединяясь в группы, формирование которых происходит уже в октябре. Например, на уч. Зеленый сад 30.10.2017 группа насчитывала 6 особей, а почти через месяц (21 ноября) здесь насчитывалось уже 13 сов. Другая группа из 12 сов была учтена 27.01.2018 в урочище Шарбулак. Птицы сидели на высоких сухостойных тополях в карстовой воронке. Зимовочные группы распадаются уже в феврале, но могут встречаться и в марте. Например, на уч. Зеленый сад группа из 6 птиц учтена 15.03.2018.



KeepGuard

31770 4



Рис. 3. Спаривание ушастых сов, оз. Горькое. Фотоловушка. 17.03.2019
Рис. 4. Слёток ушастой совы, уч. Зеленый сад. Фото автора. 04.06.2017

Болотная сова *Asio flammeus*. Редкий гнездящийся вид заповедника. Гнезда болотной совы находили на уч. Зеленый сад и в окрестностях оз. Карасун (Белик, 2012). В летний период птиц учитывали у побережья оз. Горькое и по руслу р. Горькая, что указывает на вероятность ее гнездования в указанных местах. В зимний период болотная сова встречается в урочище Красная лощина (Летопись природы, 2008).

Сплюшка *Otus scops*. Наиболее распространена на уч. Зеленый сад, где имеется большое количество сухостойных дуплистых деревьев и старых сорочьих гнезд. Брачные крики самцов начинаются с третьей декады апреля. Наиболее активно кричат в первой декаде мая. Например, 02.05.2018 в Зеленом саду одновременно в разных местах раздавались крики трех самцов. В тихую ясную погоду начало голосовой активности зафиксировано в 20 час. 06 мин.

Домовый сыч *Athene noctua*. Сведений о встречах домового сыча на территории заповедника крайне скудны. Единственное сообщение о наблюдении этого вида относится к 2003 г. (по: Амосов, 2012). На уч. Зеленый сад в период с 25 по 27.07.2017 раздавались брачные крики самца. На этом же участке домовых сычей встречали в октябре и ноябре.

В заключение необходимо добавить, что встречи сов в последнее время позволяют пересмотреть статус пребывания на территории заповедника некоторых видов. Филин, рассматривавшийся ранее как редкий оседлый (Амосов, 2012), сегодня можно считать как редкий гнездящийся и не ежегодно зимующий вид. Статус ушастой совы – оседлый вид, т.к. встречается во все сезоны года, а статус болотной совы – редкий гнездящийся и не ежегодно зимующий вид. По количеству учитываемых токующих самцов статус сплюшки можно определить как немного-

численный гнездящийся, а домового сыча как очень редкий гнездящийся вид. Присутствие на территории заповедника белой совы (*Nyctea scandiaca*) и серой неясыти (*Strix aluco*), указанные в списке Г.М. Русанова (1998), последующими наблюдениями не подтвердилось.

Литература

- Амосов П.Н., 2012. Птицы // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Волгоград: ИПК «Царицын». - С. 188-191.
- Белик В.П., 2012. К летней фауне хищных птиц и сов Богдинско-Баскунчакского заповедника // Стрепет, 10 (1). – С. 54-59.
- Букреев С.А., 1999. Материалы по птицам Богдинско-Баскунчакского заповедника // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России.- М.: СОПР. – С. 61-65.
- Красная книга Астраханской области, 2014. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира.- Астрахань. – С.361-362.
- Летопись природы Богдинско-Баскунчакского заповедника, 2008. Книга 7.- Ахтубинск. – С.64.
- Русанов Г.М., 1998. Птицы Богдинско-Баскунчакского заповедника // Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. Труды государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. Том 1.- Астрахань. - С. 97-117.
- Ткаченко Е.Э., 2007. Особенности размещения гнезд хищных птиц и сов в условиях Северного Прикаспия // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей.- Ахтубинск: Царицын. – С. 42-43.
- Хохлов В.В., Параушкин И.В., 2004. Исследования птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника (весна 2002 г.) // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма. Сб. науч. статей.- Астрахань. – С. 87-92.
-

Новые данные о совах Рязанской области New data on owls of Ryazan Region

Е.А. Фиолина¹, Е.В. Валова², О.В. Натальская³

¹Рязанский гос. университет имени С.А. Есенина,
²Государственный природный заповедник «Пасвик»,
³ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса
Рязанской области»

E-mail: fionina2005@mail.ru