

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ/ SHORT NOTES

Журавли в окрестностях озера Баскунчак (Нижнее Поволжье)

Окрестности оз. Баскунчак находятся в северной части Прикаспийской низменности на левом берегу р. Волги. По природному районированию территория относится к подзоне северных суглинистых полупустынь (Доскач, 1979). Территория Богдинско-Баскунчакского района расположена в Баскунчакском соляном массиве, испытывающем современное поднятие со скоростью 0,04 - 0,06 мм/год и прогиб, заполненный соленым оз. Баскунчак. Степь, окружающая оз. Баскунчак, представляет собой слегка всхолмленную равнину с общим уклоном в сторону озера. Побережье оз. Баскунчак окружено овражно-балочной сетью, по которой в озеро стекают тало-дождевые воды, а также подземные воды из родников. Самым крупным водотоком является р. Горькая. Другие водоемы - небольшое пресное оз. Карасун и система искусственных пресных прудов в Кордонной балке.

Климат района резко континентальный, засушливый. Среднегодовая температура воздуха 8,3°C. Абсолютный температурный минимум - 36°C, абсолютный максимум + 44°C. Среднегодовое количество осадков 345 мм.

Зональный тип растительности представлен типчаково-ковыльными и полынно-типчаково-ковыльными степями. Древесная растительность скудная и, в основном, состоит из искусственных лесопосадок (вяз, тополь, лох и др.).

В окрестностях оз. Баскунчак в 2001 г. созданы государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» (площадь 185 км²) и одноименный заказник областного подчинения (площадь 352 км²).

Здесь обитают два вида журавлей - серый и красавка. Оба включены в Красную книгу Астраханской области (2004). Систематические наблюдения за журавлями ведут с 2001 г. Результаты наблюдений отражены в Летописи природы заповедника. Автор проводит наблюдения с 2009 г. Маршруты проходят по всей площади заповедника и, частично, заказника.

В Астраханской обл. серый журавль встречается только во время пролета, чаще в дельте и пойме р. Волги. Группы от 2 до 7 ос. отмечены в конце апреля - первой половине мая и в сентябре - октябре у немногочисленных пресных и солоноватых водоемов. Остановки кратковременные.

Красавка гнездится в полупустынных ландшафтах. В заповеднике обитает на всей территории, кроме участка между Кордонной балкой и горой Большое Богдо, а также урочища Шарбулак. Наиболее частые встречи - в Зеленом саду и его окрестностях, а также у оз. Карасун, большей частью, в послегнездовое время. Численность на гнездовании невысока. По данным С. А. Букреева (1999) в 1999 г. в заповеднике гнездились 5 пар, а на общей территории заповедника и одноименного заказника, который окружает заповедник, численность оценена в 42 пары. В 2009 и 2010 гг. в заповеднике гнездились 3 - 5 пар, а в заказнике - около 25 пар. Красавки довольно осторожны и редко подпускают человека ближе, чем на 50 - 100 м. В течение последних двух лет одна из пар обитала рядом с границами участка Зеленый сад в непосредственной близости от действующей кошары, где круглый год содержат и выпасают овец и коров.

Прилетают красавки в начале апреля, к гнездованию приступают к концу месяца. Полные кладки в 1 - 2 яйца находили в начале мая. Первые встречи взрослых с птенцами отмечены после 25 мая. Со второй половины июня и в начале июля мы наблюдали еще нелетающих птенцов. Чаще встречали семьи с одним птенцом. В июле 2010 г., в период максимальной жары, красавки держались около оз. Карасун и у р. Горькой.

Осенний пролет красавок наблюдается с конца сентября и до октября – начала ноября. Пролетающие стаи насчитывали до 50 птиц.

Таким образом, с 2001 г. в Богдинско-Баскунчакском заповеднике, на площади примерно 500 км², число гнездящихся пар красавки практически не изменилось, ее оценивают как стабильно невысокую.

Несмотря на то, что исследуемая территория относится к особо охраняемой, проблема сохранения красавки решена не полностью. На территории заказника продолжается пастбища коров и овец. Близость крупных населенных пунктов (Нижний и Верхний Баскунчак) осложняет борьбу с бродячими собаками, число которых в последнее время возросло. Красавки практически не встречаются в районе горы Б. Богдо по причине посещений этого участка экскурсантами на экологическом маршруте.

Не обитают эти журавли и около Кордонных прудов (пограничная территория между заказником и заповедником), так как эту территорию весной и летом активно используется люди для отдыха и купания. Данные проблемы усугублены отсутствием полного взаимодействия и сотрудничества между федеральным заповедником и заказником областного подчинения.

Литература

- Букреев С.А. 1999. Материалы по птицам Богдинско-Баскунчакского заповедника – Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России (отв. ред. С.А. Букреев, В.А. Зубакин). М.: 61 - 65.
- Доскач А.Г. 1979. Природное районирование Прикаспийской полупустыни. М., 141 с.
- Красная книга Астраханской области. 2004 (ред. Ю.С. Чуйков). Астрахань, 356 с.

П.Н. Амосов

*Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»,
Астраханская область, Россия
E-mail: pavel-amosov@yandex.ru*

Cranes in the Vicinity of Baskunchak Lake (Low Volga)

Summary

There are two crane species in Baskunchak Lake and its outskirts: Common and Demoiselle. The Common Crane is a migrating species. It stops near fresh water lakes during migration for short-term rests. The Demoiselle Crane is a breeding species, but its numbers remain low. There are two special protected areas (SPA) near Baskunchak Lake – Bogdicko-Baskunchakskiy State Nature Reserve and a wildlife refuge with the same name. The problems of wild animal protection in SPA are discussed.

Key words: Common Crane, Demoiselle Crane, Baskunchak Lake, Bogdicko-Baskunchakskiy State Nature Reserve, Astrakhan Region

P.N. Amosov

*State Nature Reserve “Bogdinsko-Baskunchaksky”,
Astrakhan region, Russia
E-mail: pavel-amosov@yandex.ru*