

ГОРЛИЦА – ПТИЦА ГОДА

© Ананин А.А., 2019

УДК 598.279.22:591.526 (571.54)

А.А. Ананин

**БОЛЬШАЯ ГОРЛИЦА *STREPTOPELIA ORIENTALIS* (LATHAM, 1790)
НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ БАЙКАЛА**

ФГБУ «Объединенная дирекция Баргузинского государственного природного биосферного заповедника и Забайкальского национального парка» (ФГБУ «Заповедное Подлеморье»), г. Улан-Удэ, Россия
Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, г. Улан-Удэ, Россия
e-mail: a_ananin@mail.ru

Представлены сведения о численности и распределении большой горлицы на федеральных ООПТ северо-восточного побережья Байкала (Забайкальский национальный парк, Баргузинский государственный природный биосферный заповедник и государственный природный заказник «Фролихинский») в 2008–2018 гг.

Ключевые слова: большая горлица, численность, распределение, особо охраняемые природные территории, северо-восточное побережье Байкала

Большая горлица *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790) – обычный малочисленный гнездящийся пролетный вид Северо-Восточного Прибайкалья. Гнездится в светлых хвойных и смешанных лесах на берегах северо-восточного Байкала и оз. Фролиха [1, 8, 15–18], по берегам и островам Чивыркуйского залива и на полуострове Святой Нос [5, 9, 12, 13, 19, 20], на Ушканьих островах [6, 7, 10–12, 14].

Наши исследования численности и экологии большой горлицы выполнены на территории Баргузинского государственного природного биосферного заповедника с 1984 по 2019 г., в Забайкальском национальном парке и государственном природном заказнике федерального значения «Фролихинский» – с 2008 по 2019 г. [1–4].

На гнездовье большая горлица распространена от берега Байкала до верхней границы леса. После периода размножения (с начала августа) встречается в парковых березняках и зарослях кедрового стланика подгольцового пояса. Наиболее многочисленна на побережье Байкала и по приречным смешанным насаждениям. В глубинных частях тайги встречается реже, обыкновенна по приречным редким ивовым лесам и в смешанных лесах близ опушек. Наибольшая плотность зарегистрирована в прибрежных лиственных лесах (до 10 особей/км²). Среднегодовалая гнездовая плотность вида за 1984–2018 гг. на ключевом участке (западный макросклон Баргузинского хребта, на территории Баргузинского государственного природного биосферного заповедника) составила 1,46 особей/км², изменяясь от 0,6 до 3,6 особей/км². Максимальной плотности вид достигает в прибрежно-равнинной части (3,35 особей/км²), в предгорной части она снижается до 2,35 особей/км², а в горнолесном поясе – до

0,62 особей/км². В подгольцовом и гольцовом поясах вид в гнездовой период не встречается.

Выявлен отрицательный тренд долговременных изменений обилия на постоянных учетных маршрутах, заложенных на ключевом участке (территория Баргузинского заповедника) от побережья Байкала до гольцового пояса (рис. 1). Коэффициент ранговой корреляции (тау Кендалла, использована программа обработки данных Statistica 6.0) на различных учетных маршрутах варьирует от –0,36 ($p > 0,05$) до –0,08 (статистически недостоверен).

Сроки весеннего прилета растянуты с середины апреля до конца мая (13 апреля 1944 г. – 25 мая 1939 г., $\bar{X} = 8,05 \pm 2,3$, $n = 59$). В конце мая пролет заканчивается. Птицы летят по одиночке либо парами, реже стайками по 4–5 особей, и только однажды были встречены 11 горлиц вместе (5 июня 1994 г.) [1].

К гнездованию приступает сразу же после прилета. Полная кладка содержит 2 яйца. Первые неполные кладки отмечались 25 мая [15]. Гнездо в момент вылупления птенцов Л.И. Малышевым [13] было найдено 18 июня 1954 г.

Осенний пролет начинается в конце августа и заканчивается в третьей декаде сентября (28 августа 1946 г. – 16 октября 1986 г., $\bar{X} = 23,09 \pm 7,0$, $n = 19$). Массовый пролет приходится на середину сентября. Последние встречи в высокогорье, по наблюдениям В.Р. Жарова (научный архив Баргузинского заповедника), были зарегистрированы в середине сентября.

В последние несколько лет, включая 2019 г., отмечается тенденция к росту численности и встречаемости больших горлиц на всех участках Северо-Восточного Прибайкалья, где мы осуществляем долговременный мониторинг состояния локальных популяций этого вида.

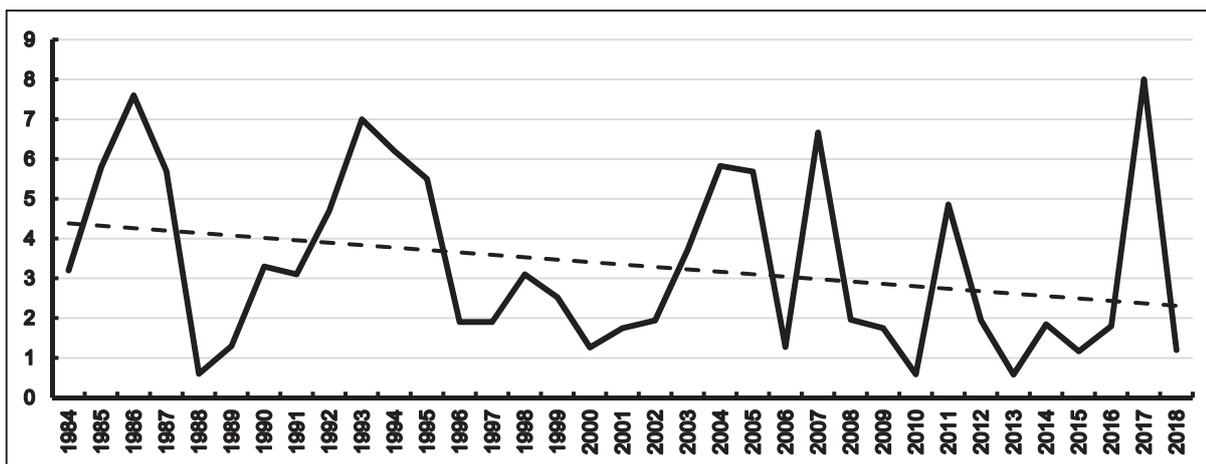


Рис. 1. Долговременные изменения обилия (особей/км²) большой горлицы в прибрежно-равнинной части ключевого участка (Баргузинский заповедник, западный склон Баргузинского хребта), 1984–2018 гг.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ананин А.А. Птицы Баргузинского заповедника. – Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2006. – 276 с.

2. Ананин А.А. Итоги учетов птиц на постоянных маршрутах (1984–2015 гг.) в Северо-Восточном Прибайкалье // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов: Материалы Всерос. науч. конф. ЗБС МГУ, 17–21 марта 2017 г. — М.: Товарищество научных изданий КМК. 2017. – С. 71–77.

3. Ананин А.А. Итоги инвентаризации орнитофауны Забайкальского национального парка в 2008–2018 гг. // Роль научно-исследовательской работы в управлении и развитии ООПТ: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию со дня образования Байкальского государственного природного биосферного заповедника, Танхой, 14–15 октября 2019 г. – Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2019. – С. 11–16.

4. Ананин А.А. Фауна птиц государственного природного заказника «Фролихинский» // Региональные проблемы экологии и охраны животного мира: Матер. Всерос. науч. конф. / отв. ред. Е.Н. Бадмаева. – Улан-Удэ: Изд-во Бурят. госуниверситета, 2019. – С. 67–71.

5. Гагина Т.Н. Птицы бассейна реки Баргузина // Тр. Баргузинского гос. заповедника. – Улан-Удэ, 1960. – Вып. 2. – С. 115–126.

6. Галазий Г.И., Моложников В.Н. История ботанических исследований на Байкале. – Новосибирск: Наука, 1982. – 153 с.

7. Гусев О.К. К орнитофауне Ушканьих островов на Байкале // Орнитология. – Вып. 3. – М.: МГУ, 1960. – С. 226–233.

8. Доппельмаир Г.Г. Фауна // Соболиный промысел на северо-восточном побережье Байкала: Материалы Баргузинской экспедиции Г.Г. Доппельмайра 1914–1915 гг. – Верхнеудинск-Л., 1926. – С. 36–40.

9. Елаев Э.Н., Разуваев А.Е. К характеристике летнего населения птиц перешейка полуострова Святой Нос (оз. Байкал) // Вестник Бурят. ун-та. Серия 2: Биология. – 2004. – Вып. 6. – С. 186–191.

10. Литвинов Н.И. Фауна островов Байкала (наземные позвоночные животные). – Иркутск, 1982. – 132 с.

11. Литвинов Н.И., Матвейчук С.А. Авифауна Большого Ушканьего острова // Организация и технология производства в охотничьих хозяйствах Восточной Сибири. – Иркутск, 1977. – С. 10–16.

12. Литвинов Н.И., Моложников В.Н. Позвоночные Ушканьих островов // Природа Ушканьих островов на Байкале. – М.: Наука, 1969. – С. 281–287.

13. Малышев Л.И. Птицы северо-восточного побережья Байкала // Тр. проблем. и тематич. совещ. ЗИН. – М.-Л.: АН СССР, 1960. – Вып. 9. – С. 81–91.

14. Матвейчук С.А. Эколого-фаунистический анализ населения птиц Ушканьих островов озера Байкал // Экология и фауна птиц Восточной Сибири. – Улан-Удэ: БНЦ СО АН СССР, 1991. – С. 101–115.

15. Скрябин Н.Г., Филонов К.П. Материалы к фауне птиц северо-восточного побережья Байкала // Тр. Баргузин. гос. заповедника. – Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1962. – Вып. 4. – С. 119–189.

16. Скрябин Н.Г., Пыжьянов С.В., Садков В.С., Сафронов Н.Н. и др. Редкие птицы Байкальской рифтовой зоны // Редкие наземные позвоночные Сибири. – Новосибирск: Наука 1988. – С. 198–204.

17. Туров С.С. Материалы по фауне птиц Баргузинского края // Сб. тр. профессоров и преподавателей гос. иркутского ун-та. – Иркутск, 1923. – Вып. 4. – С. 132–169.

18. Туров С.С. Орнитологические наблюдения на северо-восточном побережье Байкала и в Баргузинском хребте // Изв. Сев.-Кавказск. пед. ин-та. – Т. II. – Владикавказ, 1924. – С. 71–89.

19. Юмов Б.О., Калинина Л.Н., Бадмаев Б.Б., Ешеев В.Е. и др. Наземные позвоночные Забайкальского национального парка. – Улан-Удэ, 1989. – 48 с.

20. Heyrovsky D., Mlikovsky J., Styblo P., Koutny T. Birds of the Svjatoj Nos Wetlands, Lake Baikal // Ecology of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal. Results of the Svjatoj Nos 1991 expedition. – Praga: Ninox Press, 1992. – P. 33–75.

A.A. Ananin

**ORIENTAL TURTLE DOVE STREPTOPELIA ORIENTALIS (LATHAM, 1790)
ON THE NORTHEAST COAST OF BAIKAL**

United Administration of Barguzinsky State Nature Biosphere Reserve and Zabaykalsky National Park (Zapovednoe Podlemorye), Ulan-Ude, Russia

Institute of General and Experimental Biology SB RAS, Ulan-Ude. Russia

e-mail: a_ananin@mail.ru

The number and distribution of Oriental Turtle Dove in Federal Protected Nature Areas of the northeast Baikal coast (Zabaykalsky National Park, Barguzin National Nature Biospheric Reserve and the State natural wildlife area «Frolikhinsky») in 2008–2018 are submitted.

Key words: *Oriental Turtle Dove, number, distribution, Protected Areas, northeast Baikal coast*

Поступила 24 ноября 2019 г.