



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1999, Экспресс-выпуск 84: 20-22

Материалы по размножению серой славки *Sylvia communis* в Калмыкии

В.М.Музаев

Кафедра зоологии, Калмыцкий государственный университет,
ул. Пушкина, д. 11, Элиста, Калмыкия, 358000, Россия

Поступила в редакцию 30 ноября 1999

В Калмыкии серая славка *Sylvia communis* — немногочисленный спорадически гнездящийся вид. Её биология здесь практически не изучена.

Мы проводили наблюдения в конце июня-начале июля 1996 и в апреле-июле 1997 и 1998. Под наблюдением находилось небольшое, из 20-25 особей, локальное поселение серых славок в центральном парке Элисты. Всего за 3 года найдено 54 гнезда, из которых для размножения птицы использовали приблизительно 35. Остальные гнезда либо принадлежали холостым самцам, либо были брошены или разрушены во время сенокосения, либо остались незанятыми по неизвестным причинам.

По нашим наблюдениям, первые местные самцы серой славки прилетают в середине третьей декады апреля, а первые самки — дней на десять позже. К откладке яиц они приступают в середине мая (табл. 1). Как в 1997, так и в 1998 первые кладки были начаты 15 мая. В самых поздних кладках первое яйцо появилось 15 июня 1997 и 29 июня 1998. Однако в

Таблица 1. Сроки откладки первого яйца в гнездах серой славки
(число гнезд по пятидневкам)

Год	Всего кладок	Май				Июнь					
		3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1997	16	2	4	1	2	2	3	2	0	0	0
1998	11	3	0	2	1	0	0	1	2	1	1
Σ	27	5	4	3	3	2	3	3	2	1	1

Таблица 2. Величина полных кладок серой славки
(число гнезд с кладками разной величины)

Год	Всего кладок	Число яиц в кладке					Средняя величина кладки
		2	3	4	5	6	
1997	13	0	0	1	8	4	5.23
1998	10	1	3	0	1	5	4.60
Σ	23	1	3	1	9	9	4.96

гнездах, найденных в 1996, кладки начались ещё позже — в первых числах июля. Таким образом, возможный период начала кладок у серой славки в районе наблюдений составляет около 50 сут. Основные причины столь значительной растянутости сроков размножения — разорение гнезд хищниками, а также поздние сроки прибытия на территорию гнездования некоторых славок, особенно самок.

Для гнездования серые славки использовали 10 видов деревьев и кустарников. Большинство гнезд (37 из 51) построено на подросте вяза мелколистного *Ulmus pumila*, 4 гнезда — на стальнике пашенном *Ononis arvensis*, 2 — на софоре японской *Sophora japonica*; по 1 гнезду — на сирени *Syringa vulgaris*, дерезе *Lycium barbarum*, скумпии *Cotinus coggigria*, алыче *Prunus divaricata*, сливе *Prunus domestica*, белой акации *Robinia pseudacacia*, жёлтой акации *Caragana arborescens*. Высота деревьев и кустарников, на которых находили гнезда, варьировала от 0.7 до 2.2 м, однако в 50% случаев она не превышала 1 м, в 80% — 1.5 м. Высота расположения гнезд не превышала 0.55 м, причём большинство размещалось в травяном ярусе на высоте 0.1-0.3 м от земли (32 гнезда). Размеры 15 жилых гнезд, см: диаметр гнезда 8-11.5, в среднем 10.1; высота гнезда 7-9, в среднем 7.8; диаметр лотка 5-7, в среднем 6.3; глубина лотка 4.5-6.0, в среднем 5.1.

Полные кладки ($n = 23$) содержали 2-6, в среднем 5 яиц (табл. 2). В 1997 из 7 полных кладок, начатых во второй и третьей декадах мая, 4 кладки содержали по 5, 2 — по 6 и 1 — 4 яйца. Точно таким же было соотношение кладок из 5 и 6 яиц в гнездах, где откладка яиц началась в июне. В то же время в 1998 все июньские кладки содержали не более 3 яиц, а майские почти все состояли из 6 яиц.