

МАТЕРИАЛЫ ПО БИОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ЧЕРНОГОЛОВОЙ СЛАВКИ *SYLVIA ATRICAPILA* (L.) НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ

Музаев В.М., Адучеев С.В. *Калмыцкий
государственный университет, г. Элиста*

Исследуемая нами популяция черноголовой славки относится к подвиду *Sylvia atricapila dammholzi* Stres., обитающему на Северном Кавказе (исключая побережье Чёрного моря к югу до района Адлера), а также на Большом Кавказе и в Закавказье (Степанян, 1990).

На Северном Кавказе, в том числе и в районе исследования, эта славка является обычной гнездящейся, местами многочисленной птицей, населяющей в основном светлые смешанные и лиственные леса с подростом и подлеском, сады и парки с посадками саженцев и кустарников (Бёме, 1926; Радищев, 1926; Бёме, Красовский, Чернов, 1929; Аверин, Насимович, 1938; Бёме, 1958; Ткаченко, 1966; Моламусов, 1967; Хохлов, Тельпов, 1984; Плотников, Мнацеканов, 1987; Хохлов, 1991). Однако, несмотря на это, биология размножения её здесь изучена ещё слабо.

В основу нашего сообщения положены материалы, собранные в 1991-2005 гг. во время прохождения студентами Калмыцкого госуниверситета учебно-полевой практики на биостанции «Жамышанова Поляна», расположенной на северной окраине Лагонакского нагорья на высоте около 1 200 м над у. м. В связи с поздними сроками практики (20-е числа июня - 20-е числа июля) наблюдениями охвачена лишь часть репродуктивного периода исследуемого вида.

Всего найдено и обследовано 107 гнёзд, из которых более половины на момент обследования были жилыми (с яйцами или птенцами).

В районе биостанции черноголовая славка чаще всего гнездится в куртинах кустарников в опушечной зоне, по окраинам больших и малых полей как среди лесных массивов, так и вдоль лесных дорог, шоссе, узкоколейки, реже - в заброшенных и зарастающих кустарниками и высокотравьем садах на месте почти уже не существующего посёлка.

Гнёзда размещались на 17 видах растений, в том числе на 8 видах кустарников (68% всех гнёзд), 2 видах деревьев (7%) и 7 видах высокостойких травянистых растений (25%).

Из кустарников славки отдают предпочтение шиповнику коричному (*Rosa cinnamomea*), на котором было построено около трети всех гнёзд (35; 32,7%), довольно часто они гнездятся на лещине обыкновенной (*Corylus avellana*), обычно на нижних, расположенных невысоко над землёй ветках (18; 16,8%), реже - на бузине чёрной (*Sambucus nigra*) (10; 9,3%). По 3 гнёзда было построено на жимолости кавказской (*Lonicera caucasica*) и калине обыкновенной (*Viburnum opulus*), 2 - на падубе колхидском (*Ilex colchica*), по 1 - на смородине красной (*Ribes vulgare*) и боярышнике кавказском (*Crataegus caucasica*). Подрост груши обыкновенной (*Pyrus communis*) и яблони домашней (*Malus domestica*) использовался примерно в равной мере (4 и 3 гнёзда, соответственно). Из травянистых растений больше всего гнёзд было построено на окопнике лекарственном (*Symphytum officinale*) (12; 11,2%), в два раза реже использовался козлятник восточный (*Galega orientalis*) (6; 5,6%), 4 гнёзда размещались на бузине травянистой (*Sambucus ebulus*), 2 - на борщевике сельдереелистом (*Heracleum apiifolium*), по 1 - на купуре лесном (*Anthriscus silvestris*), малине обыкновенной (*Rubus idaeus*) и крапиве (*Urtica sp.*).

Высота растений, на которых находили гнёзда, варьировала от 100 до 320 см ($n = 51$) и составила в среднем $152,4 \pm 7,6$ см. Сами же гнёзда ($n = 60$)