

Стадии линьки (по пятидневкам) взрослых зябликов

Пол	Количество особей	Июнь		Июль				
		5-я	6-я	1-я	2-я	3-я	4-я	5-я
Самцы	34	0	0022	0000	0000	0345	02333	356
			444	00			4466	
Самки	29	0	0002	02	—	2234 555	01234 556	0233 455
Всего	63	2	11	8	4	11	17	10

К ЛИНЬКЕ ЗЯБЛИКА (*FRINGILLA COELEBS* L.)

В. М. Музаев

Калмыцкий государственный университет, г. Элиста

Линьке зяблика посвящена большая литература (см. обзор: Носков, 1975), тем не менее линька его кавказского подвида (*F. s. caucasica*) до сих пор еще не изучена. Собранный нами материал дает некоторое представление о сроках и особенностях протекания начальных стадий этого процесса у птиц данной географической популяции.

Сбор материала проводился в 1989—1991 гг. на Северо-Западном Кавказе (Краснодарский край, Апшеронский район) на высоте около 1200 м н. у. м. Птиц отлавливали паутинными сетями во время послегнездовых перемещений. Анализ состояния оперения проводился по методике Г. А. Носкова и А. Р. Гагинской (1969, 1972). Всего было отловлено 63 взрослых и 242 молодых зяблика. В сборе материала принимали участие студенты КГУ Н. Богославская, М. Халгаева, С. Габуншин и Г. Эрденов.

По литературным данным, номинативный подвид зяблика (*F. s. coelebs*) на севере начинает линять с 10—15 июля, а на остальной части ареала, также как и крымский подвид (*F. s. solomkoi*), — в конце июня. Судя по нашим данным, кавказский подвид начинает линять значительно раньше — в районе исследования во 2—3-й пятидневках июня (табл. 1).

Согласно расчетам, большинство взрослых зябликов приступает к линьке, по-видимому, до середины июля. Так, из 41 линяющей птицы у 26 линька должна была начаться в июне (по пятидневкам: 2-я — 2 птицы, 3-я — 3, 4-я — 6, 5-я — 4, 6-я — 11), а у остальных — в июле (по пятидневкам: 1-я — 7, 2-я и 3-я — по 4). Дата последнего отлова не приступившего к линьке самца — 19 июля, самки — 21 июля.

У большинства обследованных нами птиц последовательность смены оперения не отличалась заметно от той, которая известна для номинативного подвида (Носков, 1975). Однако у некоторых особей линька мелкого контурного оперения на отдельных участках птерилий начиналась на более ранних стадиях, чем у их сородичей.

В районе исследования линька молодых птиц также начинается раньше, чем в других географических точках — в первых числах июля (табл. 2).

Таблица 2

Количество нелиняющих (в числителе) и линяющих (в знаменателе) молодых зябликов по пятидневкам

Всего особей	Июнь		Июль				
	5-я	6-я	1-я	2-я	3-я	4-я	5-я
$\frac{194}{48}$	$\frac{7}{0}$	$\frac{9}{0}$	$\frac{20}{0}$	$\frac{31}{10}$	$\frac{30}{6}$	$\frac{46}{17}$	$\frac{51}{15}$
242	7	9	20	41	36	63	66

Из 242 обследованных молодых зябликов линных было всего 48. Почти все они (за исключением 3 птиц, пойманных в 3-й и 4-й пятидневках июля) находились на начальных стадиях линьки — 1-й (27 птиц; распределение по пятидневкам: 8, 4, 10, 5) или 2-й (18; 2, 2, 5, 9). Таким образом, полученные нами данные позволяют предположить, что в исследуемом районе массовое начало постювенальной линьки у этого вида приходится на более поздние сроки.