

МАТЕРИАЛЫ ПО МОРФОМЕТРИИ КАВКАЗСКОЙ ОБЫКНОВЕННОЙ ЧЕЧЕВИЦЫ

В.М. Музаев, М.В. Карюхова

Калмыцкий государственный университет

Морфометрия кавказской обыкновенной чечевицы изучена крайне слабо. В настоящем сообщении приводятся сведения о длине крыла, длине хвоста и массе тела чечевиц, отловленных паутинными сетями в 1989-92 гг. в гнездовой период (июнь-июль) в районе биостанции "Камышанове поляны".

Длина крыла измерялась при сложенном и выпрямленном крыле, длина хвоста - от заднего края кончиковой хедэзы (Гагинская, Рымкевич, 1973; Биоградова и др., 1976). Ниже мы приводим метрические (в мм) и весовые (в г) показатели обследованных птиц по возрастным и половым группам.

Взрослые самцы (включая первогодков):

Длина крыла (31 особь): 83-91 ($82,23 \pm 0,24$); Длина хвоста (31): 56-64 ($59,41 \pm 0,34$); Масса тела (32): 20,6-26,9 ($23,05 \pm 0,25$).

Взрослые самки:

Длина крыла (31): 80-85 ($82,23 \pm 0,24$); Длина хвоста (33): 51-58 ($55,36 \pm 0,31$); Масса тела (33): 20,6-26,0 ($23,04 \pm 0,22$).

Молодые птицы:

Длина крыла (26): 79-88 ($83,08 \pm 0,43$); Длина хвоста (22): 53-61 ($56,36 \pm 0,41$); Масса тела (28): 21,0-25,7 ($23,27 \pm 0,21$).

По нашим данным, все взрослые птицы с длиной крыла или длиной хвоста равной или большей 86 или 59 мм соответственно были самцами, а равной или меньше, соответственно, 82 или 55 мм - самками.