

## МАТЕРИАЛЫ ПО МОРФОМЕТРИИ КАВКАЗСКОЙ ОБЫКНОВЕННОЙ ЧЕЧЕВИЦЫ

В.М. Музаев, М.В. Киржаева

Калмыцкий госуниверситет

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

Длина крыла измерялась при сложенном и выпрямленном крыле, длина хвоста - от заднего края копчиковой железы (Гагинская, Рымкевич, 1973; Виноградова 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):  $83-91$ ; 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.