

К БИОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ КАВКАЗСКОЙ ЛЕСНОЙ ЗАВИРУШКИ НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ

Музаев В.М.

Калмыцкий государственный университет, г.Элиста

Биология кавказской лесной завирушки изучена еще слабо. Достаточно отметить, что в литературе, посвященной птицам Северного Кавказа, нам удалось найти всего две работы, в которых биология этой завирушки рассматривалась бы с той или иной степенью полноты: материал для одной из них собран на Центральном Кавказе в Кабардино-Балкарии (Моламусов, 1964), для другой - в Тебердинской заповеднике, занимающем промежуточное место между Центральным и собственно Северо-Западным Кавказом (Поливанов, Поливанова, 1986/).

Сбор материала для настоящего сообщения проводился в районе биостанции "Камышанова поляна", расположенной на высоте около 1200м н.у.м. на хребте Азиш-Тау, входящем в Лагонакское нагорье, в конце июня - июле 1990-1996 гг. За указанный период нами было найдено 41 гнездо лесной завирушки, из которых жилых было 17.

Последнее обстоятельство объясняется, несомненно, поздними сроками исследования, потому что, по наблюдениям Г.К.Плотникова и Р.А.Мнацканова (1987), а также нашим данным, лесная завирушка в этом месте - обычная гнездящаяся птица. Помимо общего количества найденных гнезд на это указывает и результаты наших отловов завирушек в паутинные сети в 1990-1991 гг., когда за 1 месяц на ограниченной территории площадью около 3 га было поймано, соответственно, 29 (в том числе 12 взрослых) и 32 лесные завирушки.

В районе биостанции завирушки гнездятся в основном по лесным опушкам, граничащим с послелесными полянами (16 гнезд), на зарастающих древесно-кустарниковой растительностью и сорным высокотравьем местах человеческого жилья (13), по обочинах лесных дорог (7), на зарастающих отдельными куртинами деревьев и кустарников полянах и пустырях (5).