

К вопросу о статусе пребывания коноплянки {*Acanthis cannahina*} в Калмыкии

Музаев В.М., Эрденов Г. И.

358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11, Калмыцкий государственный университет;
e-mail: muzaevym@mail.ru

На территории России коноплянка распространена в европейской части, на Кавказе и юге Сибири, доходя на восток до Алтая (Беме и др., 1996). По состоянию на середину 1970-х - середину 1980-х гг. в долине Волги южная граница гнездового ареала коноплянки доходила до 49° с.ш., т.е. приблизительно до широты Волгограда (Иванов, 1996; Степанян, 1990). В Калмыкии, расположенной южнее, в полупустынно-степной зоне, этот вид до последнего времени считался зимующим. Таков же статус пребывания его и в прилегающей к Калмыкии с востока Астраханской области. Во всех остальных граничащих с Калмыкией регионах - Волгоградской и Ростовской областях, Ставропольском крае и Республике Дагестан - это гнездящаяся птица (Велик и др., 2006). На юге Ростовской области в районе озера Маныч-Гудило коноплянка - обычный пролетный, малочисленный зимующий и, возможно, редкий размножающийся вид (Миранский и др., 2006).

Типичная птица сельского ландшафта с огородами, кустарниками, группами деревьев; селится также по опушкам лесов, в садах, придорожных лесополосах. В городах чаще встречается в парках, на кладбищах и кварталах с деревенской застройкой. Гнездится обычно в зарослях кустарников, живых изгородях, реже на деревьях (Велик и др., 2000; Хохлов, 2000; Рябицев, 2002; Чернобай, 2004). Имеет тенденцию к расселению (Велик, 2000), с 1960-х гг. увеличилось число птиц, гнездящихся в городах Европы (Атлас гнездящихся ..., 2003).

15.07.2008 на западной окраине г. Элиста в одном из домов частного одноэтажного сектора была встречена пара коноплянок, собиравших строительный материал: самка подбирала собачью шерсть, а самец ее сопровождал. В тот же день было найдено их гнездо во дворе жилого дома на соседней улице. Оно располагалось в густых зарослях винограда, служащих крышей беседки, в 5 м от входной двери и в 3,2 м от земли. В последующие дни гнездо было достроено, но осталось неиспользованным. 12.07.2009 в 150 м от места нахождения прошлогоднего гнезда было найдено строящееся на одиночно растущем у жилого дома со стороны улицы густом абрикосе высотой 3,3 м гнездо коноплянки, расположенное в 2 м от земли. 30.07 утром в гнезде было 4 птенца и 1 яйцо, а 01.08 - 5 птенцов. Разница в возрасте между старшим и младшим птенцами, судя по размерам и степени развития, составляла не менее двух дней (вылупились, соответственно, 27-28 и 30.07). По расчетам, первое яйцо в этом гнезде должно было быть отложено 15-16.07. Возможно, это была вторая кладка, т.к. 29.07 в этом районе видели вместе трех коноплянок самочьей окраски, которые могли быть молодыми птицами из первого выводка.

На основании вышеприведенных данных, подтвержденных фотографиями птиц, птенцов, гнезд и биотопов, коноплянка для Калмыкии должна считаться обычной зимующей и пролетной, редкой гнездящейся птицей.