

К ЭКОЛОГИИ ГНЕЗДОВАНИЯ ЧЕРНОЛОБОГО СОРОКОПУТА НА ЕРГЕНИНСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ (В ПРЕДЕЛАХ КАЛМЫКИИ)

Музаев В.М., Дорджиев С. В.

Калмыцкий госуниверситет, г. Элиста

В основу сообщения легли материалы, собранные авторами в 1994—96 гг. в районе г. Элисты и окрестных посёлков Арипан, Бургуста и Хар-Булук.

На Ергенинской возвышенности чернолобый сорокопут — обычная, но немногочисленная гнездящаяся птица. В центральной части плато, где проводилось наше исследование, передовые особи появляются в первой декаде мая.

Поселяется чернолобый сорокопут чаще всего в придорожных и полезащитных лесополосах, в местах с богатой кормовой базой, нередко гнездится и на отдельно растущих деревьях или группах деревьев. В последние годы участились случаи гнездования этого сорокопута в г. Элисте в уличных и других насаждениях, граничащих с естественными ценозами.

По гнездопригодной территории чернолобый сорокопут распределяется, как правило, неравномерно: чаще всего образует небольшие диффузные поселения, насчитывающие от 2—3 до 5—6 пар. В таких поселениях расстояние между соседними гнёздами варьирует обычно от 10 до 60—70 м. В 1996 г. отмечено групповое гнездование 7 пар чернолобых сорокопутов на растущем отдельно старом, раскидистом, высотой около 20 м, осокоре, расположенном в 2 км от ближайшей лесополосы. В предыдущие 2 года на этом тополе гнездились по 2 пары сорокопутов, в 1997 г. сорокопуты здесь не гнездились.

Большинство обследованных гнёзд (31 из 52) располагались на вязе мелколистном, 13 гнёзд были построены на пирамидальном и чёрном тополях, 3 — на лохе узколистном, по 2 — на акации белой и груше и 1 — на иве.

Высота деревьев, на которых располагались гнёзда, варьировала от 3 до 20 м и составила в среднем ($n=32$) $8,41 \pm 0,65$ м. Сами гнёзда находились в 2,3—15,0 м, в среднем ($n=31$) в $5,59 \pm 0,5$ м от земли.

Гнездо чернолобого сорокопута представляет собой довольно массивную, но, как правило, аккуратно свитую постройку обычно чашеобразной формы, состоящую в основном из пыли белой. Отдельные особи, однако, проявляют заметную пластичность в выборе строительного материала. Так, например, одно из гнёзд было построено почти исключительно из жабника полевого, а другое — из лютника иллерийского и небольшого количества пыли белой. Кроме того, в некоторых гнёздах мы находили кусочки ткани, синтетического шпагата, шнурков, полиэтиленовой плёнки, комочки овечьей шерсти, а в одном гнезде, по-