

О ВСТРЕЧАХ В КАЛМЫКИИ СЕРОГО СОРОКОПУТА

В.М. Музаев, Г.И. Эрдненов

Калмыцкий государственный университет, Элиста, Россия

muzaev_vm@mail.ru

GREAT GREY SHRIKE OCCURRENCE IN KALMYKIA

V.M. Muzaev, G.I. Erdnenov

Kalmyk State University, Elista, Russia

Great grey shrike (*Lanius excubitor*), included into Red Book of Russian Federation (2001) as rare species (3rd category), is rather rare wintering species in Kalmykia but it is not very well studied yet. That is the reason why it has been recommended to be included into the 4th category of environmental protection. There is factual information about 16 great grey shrike occurrences in the article. The birds met almost always one at a time in the woodland belts, in the field protecting area, in the plantations of *Calligonum aphyllum*, *Elaeagnus angustifolia* in the open steppe, on the electricity transmission lines.

Серый, или большой, сорокопут (*Lanius excubitor*) - широко распространенный от лесостепной до лесотундровой зоны Евразии вид, расселившийся также в Северную Америку (Панов, 2008). В Европейской части России и на восток до долины Енисея гнездится номинативный подвид - обыкновенный серый сорокопут (*L. e. excubitor*), распространенный к югу в долине Волги до 51° с.ш., в долине Енисея до 57° с.ш. (Степанян, 1990). От долины Волги на восток до Минусинской котловины гнездится степной серый сорокопут (*L. e. homeyeri*), южная граница распространения которого проходит по южной части лесостепи (Степанян, 1990). По Е.А. Коблику и др. (2006), *L. e. excubitor* населяет лесотундровую и лесную зоны, а *L. e. homeyeri* - лесостепную зону Европейской России и Западной Сибири. Зимует серый сорокопут в средней и южной полосе страны (Иванов, 1976; Велик и др., 2006).

В Калмыкии, по А.И. Кукишу (1982), серый сорокопут встречается в небольшом количестве в весенне-летний период и отмечен на гнездовье в долине Волги. По Ю.А. Самородову (1981), серый сорокопут в нашем регионе - редкий залетный вид. За период исследований в декабре-январе 1966-1968, 1970 гг. на маршрутах общей протяженностью более 5800 км, проходивших по различным ландшафтно-природным зонам республики, этим автором большой сорокопут был встречен всего 1 раз: 31 декабря 1966 г. одиночная птица в лесополосе в 1,5 км южнее г. Элиста. По нашим наблюдениям, в Калмыкии серый сорокопут не гнездится, он здесь является редким зимующим видом. Что же касается его летних встреч, о которых пишет А.И. Кукиш, то они, скорее всего, относятся к гнездящемуся в небольшом количестве в восточных районах республики пустынному сорокопуту (*L. meridionalis pallidirostris*) (Музаев, Эрдненов, 2010), одному из подвидов южного серого сорокопута (*L. meridionalis*), выделенного в самостоятельный вид из комплекса *L. excubitor s. lato* в 90-е годы прошлого столетия (Perrins, Snow, 1998; цит. по: Велик и др., 2006). Весенние же встречи, с одинаковой долей вероятности, могут относиться как к одно-

му, так и к другому виду. На зимовках в Калмыкии теоретически могут встречаться серые сорокопуты двух подвидов: обыкновенный и степной, поэтому этот вопрос требует специального изучения.

В представленной ниже в таблице приводятся конкретные сведения о встречах серого сорокопута в регионе в осенне-зимне-весенний период, поскольку фактического материала по этому виду, за исключением вышеописанного наблюдения Ю.А. Самородова и еще одного наблюдения, сделанного Н.В. Цапко и У.М. Ашибковым (2004), в литературе мы не нашли.

В таблицу не включены описываемые ниже три апрельские встречи одиночных птиц, которые, как уже говорилось выше, могут относиться и к пустынному сорокопуту. Эти птицы были встречены нами: 29.04.2005 г. - в Черноземельском районе, в зарослях джугуна (*Calligonum aphyllum*) у северо-западной границы заповедника «Черные земли»; 05.04.2007 г. - в Юстинском районе, в придорожных посадках лоха (*Elaeagnus angustifolia*) между пп. Чомпоты ЦаганАман; 19.04.2011 г. - в том же районе, в 5 км северо-западнее п. Татал в совершенно безлесной местности в 100 м от ЛЭП. По той же причине не включены в таблицу сведения о 2 птицах, встреченных поодиночке 19 и 20.08.2004 г. в южной части заповедника «Черные земли» в районе колодцев Яста-Худук и впадины Худжуртын-Сала, соответственно. Судя по месту и календарным срокам встреч этих птиц, они, вероятнее всего, относились к *L. m. pallidirostris*.

Как видно из приведенных в таблице данных, серые сорокопуты встречались почти всегда поодиночке. Самая ранняя осенняя встреча датируется 14.10.2007 г. Остальные птицы встречены: в ноябре - 4 раза, в декабре - 6 раз, в январе - 4 раза, в феврале и марте - по 1 разу. Держались они в защитных и придорожных лесополосах, посадках джугуна и лоха, на растущих отдельно или группами деревьях, линиях электропередачи.

Представленные выше материалы свидетельствуют также о том, что серый сорокопут на территории Калмыкии изучен еще