

О ГНЕЗДОВАНИИ СЕРОГО СОРОКОПУТА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

Н.П. Кныш, В.М. Малышок, И.А. Бугаев

About breeding of Great Grey Shrike in the North-East of Ukraine. - N.P. Knysh, V.M. Malyshok, I.A. Bugayev. - Berkut. 20 (1-2). 2011. - Three cases of breeding were registered in the northern part of Sumy region during the last years including a nest with 6 fresh eggs near the village of Glazove [52.07 N, 33.28 E] on 26.04.2011. A brood of three flying youngs was found in Chernigiv region near the village of Birine [52.05 N, 33.23 E] on 2.06.2006. Evidences of breeding of the species in the forest part of Sumy region during 1960–1980s are discussed. One breeding site was discovered also in forest-steppe part of the region: a nest with 4 fledglings in flood-plain of the Seym river near the village of Gvintove [51.16 N, 33.40 E] on 25.06.2008. This southernmost find is evidence of expansion of Great Grey Shrike to the south. [Russian].

Key words: Great Grey Shrike, *Lanius excubitor*, Sumy region, distribution, nest, egg.

✉ N.P. Knysh, Hetmansky National Park, 42600 Trostyanets, Sumy region, Ukraine; e-mail: knysh.sumy@email.ua.

В течение длительного периода каки-либо упоминания в литературе о гнездовании серого сорокопута (*Lanius excubitor*) в Сумской области отсутствовали (Волчанецкий, 1962; Белик, Москаленко, 1993; Матвиенко, 2009). Позже появились предположения о размножении 1–3 пар на крайнем севере региона – в Деснянско-Старогутском национальном природном парке (Клестов та ін., 1998; Гаврись та ін., 2007). Именно эти сведения, основанные на встречах птиц в репродуктивный период, отражены (точка на карте) в обзоре прошлого и современного распространения этого вида в Украине (Полуда и др., 2007). В последние годы нами обнаружены новые места гнездования серого сорокопута на территории Сумщины. Расположены они довольно кучно, в нескольких пунктах левобережья Десны в Шосткинском районе (и в прилежащем Новгород-Северском районе Черниговской области), а также в пойме р. Сейм в Бурынском районе, то есть уже в пределах лесостепной зоны. Ввиду особого интереса этих данных приводим их полностью.

В Новгород-Северском районе сорокопуты – 3 летних молодых, державшиеся на свежей вырубке в субори на отдельно стоящей дикой груше – были замечены 2.06.2006 г. в окр. с. Бирино (координаты населенного пункта: 52.05 N, 33.23 E). В Шосткинском районе они наблюдались в

нескольких местах, в том числе 25.05.2010 г. на северной окраине с. Коротченково (51.58 N, 33.24 E) – взрослая птица с кормом в клюве держалась на огромном осогоре (по замечанию местного жителя, домашние куры пугаются ее крика). Гнездо с совершенно свежей насиживаемой кладкой из 6 яиц (фото) обнаружено 26.04.2011 г. в 4 км южнее с. Глазово (52.07 N, 33.28 E) на влажном, зарастающем ивняками, ольхой и березой, кочковатом лугу в верховье речушки Торкна (приток первого порядка Десны). Располагалось оно в верхней части кроны взрослой дикой груши, с еще неразвившейся листвой, в развилке веток на высоте около 7,5 м от земли. Жесткий первичный каркас гнезда рыхло и грубо сложен из свежих и сухих прутьев березы, ивы, ольхи, кусков побегов хмеля, нескольких сухих стеблей крапивы и подмаренника цепкого. Материалом плотно свитого среднего «утепляющего» слоя служат сухие стебли различных трав, полоски луба, много растительного пуха и клочков шерсти зайца (*Lepus* sp.). В обильной выстилке лотка заметно преобладает заячья шерсть, есть волокна луба и несколько мелких перьев серого журавля (*Grus grus*). Диаметр гнезда (без каркаса) – 145 × 140, лотка – 96 × 85, глубина – 60, высота – 100 мм. Откладывание яиц в этом гнезде началось, по-видимому, 21.04. Размеры яиц: 27,3 × 19,8; 27,9 × 19,9; 27,9 × 19,8; 27,9



× 20,0; 27,5 × 20,1; 29,2 × 20,0 мм. Окраска скорлупы – бело-серовато-зеленоватая с редким блеклым рисунком из оливково-буроватых пятен и пятнышек, немного сгущенных в инфундибулярной зоне яйца.

Значительный интерес представляет гнездование вида в широкой пойме р. Сейм в 2–3 км к востоку от с. Гвинтовое (51.16 N, 33.40 E) Бурынского района. Выявленный участок обитания пары сорокопутов характеризуется чередованием делянок открытого луга и болота с ивняковыми зарослями. 6.04.2002 г. птицы держались на болотце возле леса, демонстрировали элементы брачного поведения, гонялись друг за другом; там же были найдены их запасы «мышей». Начиная с 2005 г. сорокопуты наблюдались здесь и в летнее время, а 25.06.2008 г. было найдено их гнездо с 4 слетками (один из них находился в гнезде, остальные рядом на ветках). Оно было построено в ответвлении ствола молодой ивы на высоте 3,30 м от земли.

В порядке обсуждения отмеченных фактов зададимся вопросом: являются ли наши находки следствием расселения вида, которое наблюдается в Украине с конца 1980-х гг., или же они имеют иное объяснение?

Считается, что до 1990-х гг. ни один исследователь не отмечал гнездование этого сорокопута в Черниговском и Сумском Полесье (Полуда и др., 2007). Однако есть и противоположные сведения, которые, к сожалению, не нашли своевременного отражения в литературе. Как утверждает В.Т. Афанасьев (письмо к одному из авторов от 7.08.1987 г.), в 1960-е гг. он находил гнезда этого вида в Шосткинском районе в смешанном лесу близ с. Маково (51.49 N, 33.39 E), где серый сорокопут любил гнездиться по зарастающим вырубкам. Найденные тогда гнезда сорокопута В.Т. Афанасьев не регистрировал, так как считал его довольно обычным видом. Гнезда



Гнездо серого сорокопута. Шосткинский р-н, 26.04.2011 г.

Фото В.М. Малышка.

A nest of the Great Grey Shrike.

со свежими кладками из 7 и 5 яиц были найдены, соответственно, 12.05.1971 и 23.05.1976 гг. в 4 км от с. Собичево (51.48 N, 33.41 E) в высокоствольном смешанном лесу на границе с обширной зарастающей вырубкой. Одно из них располагалось на ветке дуба примерно в 12 м над землей, другое – на горизонтальной ветке сосны в 3-х м от ствола на высоте около 8 м. По словам В.Т. Афанасьева, последнее гнездо серого сорокопута с кладкой было найдено примерно в 1979–1981 гг., а две последние встречи одиночных птиц отмечены 15.05.1987 г. – в островном лесу, участки которого местами поросли дикой грушей, между селами Глазово и Бирино, и 1.08.1987 г. – в долине Десны в 2 км от с. Лушники (51.41 N, 33.11 E).

Косвенным свидетельством гнездования серого сорокопута в Середино-Будском районе может служить наблюдение птицы 19.04.1969 г. (то есть уже за пределами сро-



ков весенней миграции) в характерном для вида биотопе – на обширном кочковатом лесном болоте в Старогутском лесничестве (Матвиенко, 2009). Еще одну очень позднюю встречу сорокопуга зарегистрировал В.Н. Грищенко – 29.04.1996 г. в пойме р. Сейм возле с. Мутин Кролевецкого района (51.25 N, 32.29 E). В другие годы сорокопуги отмечались здесь весной не позже 10.04 (Грищенко, 2008). Поэтому совершенно не исключается, что наблюдавшаяся птица была местной, из группировки гнездящейся где-то неподалеку (расстояние до места нашей находки гнезда вблизи с. Гвинтовое не превышает 25 км по прямой).

Итак, серия регистраций случаев гнездования серого сорокопуга в Сумском Полесье берет начало в 1960-х гг., а возможно, и раньше. Так, в первой половине 1920-х гг. сорокопуги спорадически встречались на гнездовании («...як вийняток (дуже рідко) залишається виводити дітей», – Артоболевський, 1926, с. 124) в южной половине Черниговщины (главным образом бывшие уезды Козелецкий, Сосницкий и Остерский, а также Конотопский, который сейчас относится к Сумской области). Отсутствие какой-либо информации о виде в 1930–1950-е гг. связано, по всей видимости, с неохваченностью орнитологическими исследованиями этого региона. Северные районы Сумщины посещались орнитологами лишь во время краткосрочных экспедиций, в основном в конце 1950-х и в 1960-е гг. (Волчанецкий, 1962; Жежерин, 1962, Матвиенко, 2009), и только в Шосткинском районе наблюдения проводились (тоже начиная с конца 1950-х гг.) на постоянной основе (Афанасьев, 1998; Белик, Москаленко, 1993). Именно здесь и отмечены упомянутые случаи гнездования серого сорокопуга.

Таким образом, в настоящее время распространение серого сорокопуга в Сумской области связано главным образом с полесскими ландшафтами северных Шосткинского и Середино-Будского районов. Отдельный случай гнездования вида в зоне

Лесостепи – на р. Сейм в Буринском районе – может рассматриваться как следствие некоторого повышения общей численности и расширения ареала этой редкой в Украине птицы. В то же время есть определенные свидетельства, что указанные очаги размножения серого сорокопуга существовали и раньше.

ЛИТЕРАТУРА

- Артоболевський В. (1926): Матеріали до списку птахів південної половини Чернігівщини (відомості попередні). - Зап. Київ. ін-ту народної освіти. 1: 113-126.
- Афанасьев В.Т. (1998): Птицы Сумщины. Киев: УТОП. 1-93.
- Белик В.П., Москаленко В.М. (1993): Авифаунистические раритеты Сумского Полесья. 1. Passeriformes. - Беркут. 2: 4-11.
- Волчанецкий И.Б. (1962): Заметки об орнитофауне Сумской области. - Тр. научно-исслед. ин-та биологии и биол. ф-та. 32 (Уч. зап. ХГУ. 130): 123-125.
- Гаврись Г.Г., Кузьменко Ю.В., Мішта А.В., Коцержинська І.М. (2007): Фауна хребетних тварин Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський». Суми: Козацький вал. 1-120.
- Грищенко В.Н. (2008): Матеріали по фенології міграції птахів Сумського Посейм'я. - Авіфауна України. 4: 71-83.
- Жежерин В.П. (1962): Про поширення деяких рідкісних та нечисленних видів птахів Українського Полісся. - Зб. праць Зоол. музею АН УРСР. 31: 104-109.
- Клестов М.Л., Гаврись Г.Г., Кузьменко Ю.В., Новік В.В. (1998): Нарис фауни хребетних тварин проєктованого національного природного парку «Деснянсько-Старогутський». - Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського нац. природн. парку та перспективи їх вирішення. Київ. 93-102.
- Матвиенко М.Е. (2009): Очерки распространения и экологии птиц Сумской области (60-е годы XX ст.). Суми: Университетская книга. 1-210.
- Полуда А.М., Гаврись Г.Г., Давиденко И.В. (2007): Распространение и численность серого сорокопуга *Lanius exubitor* (Aves, Passeriformes) в Украине. - Вестн. зоол. 41 (4): 369-375.

Н.П. Кныш,
Гетманский национальный
природный парк,
г. Тростянец,
42600, Сумская обл.,
Украина (Ukraine).