

УДК 598.726 (477.71)

О ВОЗМОЖНОМ ГНЕЗДОВАНИИ СРЕДНЕГО ДЯТЛА (*DENDROCOPOS MEDIUS* L.) НА ЮГО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ КАХОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

В.М. Попенко¹, В.А. Бусел²

1. Азово-Черноморская орнитологическая станция
2. Национальный природный парк «Великий Луг»

E-mail: anthus@mail.ru

Ключевые слова: средний дятел, гнездование, побережье Каховского водохранилища.



Supposed breeding of the Middle Spotted Woodpecker (*Dendrocopos medius* L.) at the south-eastern shore of Kakhovske Reservoir. – V.M. Popenko¹, V.A. Busel². 1. The Azov-Black Sea Ornithological Station. 2. National Natural Park “Velykyi Luh”.

Observations of two juveniles on 6 and 7 July 2014 and one adult of the Middle Spotted Woodpecker on 3 August 2014 on “Lysa Hora” at the south-eastern shore of



Kakhovske Reservoir (Vasylivka District, Zaporizhzhia Region, N 47°27'17'', E 35°14'56'') allow regarding the bird as a new breeding species in the area. This conclusion is grounded on the following: a – all records were made within the same area; b – species movements even in the northern parts of its range start only in autumn (early September - October); c – fledglings leave nests in early June, i.e. at the time of the observation they were about 1-month age; d – the nearest recorded breeding points are as far as 150 km north and the birds with undeveloped flight feathers hardly were able to overcome this distance.

Keywords: Middle Spotted Woodpecker, breeding, shore of Kakhovske Reservoir.

Про можливе гніздування середнього дятла (*Dendrocopos medius* L.) на південно-східному узбережжі Каховського водосховища. – В.М. Попенко¹, В.А. Бусел². 1. Азово-Чорноморська орнітологічна станція. 2. Національний природний парк «Великий Луг».

Спостереження 6 і 7 липня 2014р. двох молодих особин та 3 серпня 2014р. одної дорослої особини середнього дятла в урочищі «Лиса Гора» на південно-східному узбережжі Каховського водосховища (Запорізька обл., Василівський р-н; N 47°27'17'', E 35°14'56'') дає можливість вважати його новим гніздуючим видом даної території. Підстави для такого висновку: а – всі три зустрічі відбулися на одній території; б – початок кочівель виду навіть в північних частинах ареалу припадає на осінь (кінець вересня-жовтень); в – строки вильоту пташенят з гнізд припадають на початок червня, тобто на час зустрічі їх вік був близько місяця; г – у молодих птахів не всі махові пера повністю відросли; д – найближчі зареєстровані точки гніздування виду розташовані в 150км північніше і подолання такої відстані птахами з недорозвинутими маховими перами малоімовірне.

Ключові слова: середній дятел, гніздування, узбережжя Каховського водосховища.

Граница гнездового ареала среднего дятла в Украине проходит, преимущественно, к северу от границы Степи и Лесостеги, охватывая северные участки степной зоны лишь на востоке и, таким образом, в лесных насаждениях вдоль берегов Днепра и Каховского водохранилища этот вид отсутствует. В работе Н.А. Гладкова (1951) приведена карта гнездового ареала, которая охватывает территорию ниже днепровских порогов, а затем, ссылаясь на Н.А.Гладкова, те же границы приводит С. Кремп (Cramp, 1985), однако, по всей видимости, это техническая ошибка, вызванная малым масштабом карт.

Анализ литературы по орнитофауне бывшего Великого Луга и сопредельных территорий с конца XIX ст. до наших дней (Сомов, 1897; Вальх, 1911; Пачоский, 1911; Попов, 1937; Данилович, 1941; Neubauer, 1951; Петров, 1954; Кістяківський, 1957; Волчанецкий, 1959; Костюшин и др., 2014; и др.) показал, что ближайшие места гнездования среднего дятла расположены на достаточном удалении от исследуемой нами территории. П.П. Орлов (1948) указывает на то, что в Черкасском районе средний дятел, хотя и уступает по численности пестрому, но является обычным

оседлым видом. Следует отметить, что в понятии «Черкасский район» П.П. Орлов объединяет помимо Черкасского административного района также Смелянский и Шполянский районы Черкасской области, Ротмистровский и Городищенский районы Киевской области, Золотоношский и Иркиевский Полтавской и север Каменского района Кировоградской области. В других работах П.П. Орлова (1941, 1959, 1966), посвященных орнитофауне Нижнего Днепра упоминаний о среднем дятле нет. В.В. Шевченко (1940) пишет, что средний дятел является оседлым гнездящимся видом в Черном лесу (Кировоградская область). Позже на него ссылались И.Б. Волчанецкий (1959) и ряд других исследователей.

Б.С. Вальх (1911) для бывшей Екатеринославской губернии (которая большей частью соответствует современной Днепропетровской обл.) определяет его как «в подходящих угодиях не редкую» или «весьма обыкновенную» птицу, причем о встречах в южных частях губернии умалчивает, а для осеннего и зимнего периодов отмечает увеличение численности на востоке и на западе губернии, т.е. речь идет о послегнездовых кочевках.

Л.Ф. Назаренко (1953) без всяких комментариев относит среднего дятла к оседлым видам плавневых лесов Днестра, хотя И.Т. Русев (2003), ссылаясь на работы Л.Ф. Назаренко, этот вид в списках не приводит.

На востоке Украины, в частности в байрачных лесах Донецкой области, он является обычной, хотя и немногочисленной птицей, плотность населения его составляет 3,8 пары/км² (Пилипенко, 2011). Кроме того, средний дятел неоднократно отмечался одним из авторов в разные сезоны 2011-2012 гг. в пойменных лесах Северского Донца – в окрестностях г.Святогорск Донецкой области.

Все перечисленные находки относятся к лесостепным территориям. Упоминания о гнездовании среднего дятла в степной зоне в литературе отсутствуют.

Летом 2014 г. авторами проводились наблюдения за птицами у искусственного водоема в урочище «Лысая гора» (Васильевский р-н Запорожской области; 47°27'17" N, 35°14'56" E).

Сроки наблюдений: с 3 июля по 28 октября, всего 51 день, по 8-12 часов в день. Использовались 8-х и 12-х бинокли и фотоаппараты Canon EOS 550D с объективом Canon EF 100-400 и Nikon d90 с объективом Nikon AF-S 300. Фиксировались особенности изменения в оперении молодых и взрослых птиц 40 видов, а также их поведенческие аспекты.

В июле-августе 2014 г. у водоема нам трижды удалось зарегистрировать среднего дятла: 6 июля – 2 особи, 7 июля – одну, 3 августа – одну. Встреченные 6 и 7 июля птицы определены нами как молодые, на что указывали общая тусклая окраска оперения, свежие, не обношенные перья и, главное, на фото удалось рассмотреть недоросшие маховые перья. Отмеченная 3 августа птица была взрослой, судя по сильно обношенным рулевым. Все три средних дятла, как и другие наблюдаемые нами в этот период виды дятлов (пестрый, сирийский, малый, седой, вертишейка), активно купались и чистили оперение.

Биология размножения среднего дятла в литературе описана недостаточно полно, но, судя по наблюдениям Н.Н. Сомова (1897) в бывшей Харьковской губернии, вылет молодых приходится на конец мая¹ (27.05.1889 г. по старому стилю) или на начало

1 – Н.А. Гладков (1951), ссылаясь на Н.Н. Сомова (1897), ошибочно приводит дату вылета молодых 22 июня (прим. авт.).



июня (7.06 – по новому). Если принять эти сроки, то между предположительным вылетом молодых и нашими встречами прошел всего месяц. Учитывая, что ближайшие места гнездования расположены по прямой примерно в 150 км (Булахов и др., 2009; Днепропетровская обл.), трудно представить, что птицы, поднявшиеся на крыло месяц назад, смогли так быстро преодолеть это расстояние, тем более, с недоросшими маховыми перьями. Следует также учесть, что время кочевков приходится на осень: В.Н.Шнитников (1913) пишет о более частых встречах, т.е. начале откочевков более северных птиц (в Минской губернии), в конце сентября и в октябре. Кроме того, кочевочная активность у среднего дятла не столь уж высока и в ряде мест он считается оседлым или слабо кочующим видом.

Таким образом, есть все основания предполагать, что в урочище «Лысая гора» нами были встречены местные птицы, а, следовательно, среднего дятла можно считать гнездящимся видом для описываемой местности.

Литература

References

- Булахов В.Л., Губкін А.А., Пономаренко О.Л., Пахомов О.Є. Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Птахи: Негоробцеподібні (Aves: Non-Passeriformes) / За загальн. ред. проф. О.Є.Пахомова. – Д.: Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2009. – 624 с. [Bulakhov V.L., Hubkin A.A., Ponomarenko O.L., Pakhomov O.Ye. Biological diversity of Ukraine. Dnepropetrovsk Region. Birds: Non-passerines (Aves: Non-passeriformes) / Ed. by Prof. O.Ye.Pakhomov. – Dnipropetrovsk University Press, 2009. – 624 p.] [in Ukrainian]
- Вальх Б.С. Материалы для орнитологии Екатеринославской губернии. Перечень птиц, найденных в губернии с 1892 по 1910 гг. // Орнитолог. вестник. – 1911. – № 3-4. – С. 240-271. [Walkh B.S. Materials on the ornithology of Ekaterinoslav Gubernia (province). List of birds found in the gubernia from 1892 to 1910 // Ornithological Bulletin. – 1911. – Issue 3-4. – P.240-271] [in Russian]
- Волчанецкий И.Б. Материалы по орнитофауне юга Правобережной Украины и Молдавии // Тр. НИИ биологии и биол. факультета ХГУ. Харьков. – 1959. – Т.27. - С.75-99. [Volchanetsky I.B. Materials on the avifauna of the south of Left-bank Ukraine and Moldavia// Transactions of the Scientific-Research Institute of Biology and Biological Faculty of Kharkiv State University, Kharkiv. - 1959. - Volume 27. - P. 75-99] [in Russian]
- Гладков Н.А. Птицы Советского Союза. Отряд Дятлы. М.: Советская Наука. – 1951. – Т.1. – С. 547-617. [Gladkov N.A. Birds of the Soviet Union. Order: Woodpeckers. Moscow: “Sovetskaya Nauka” Press, 1951. - Vol. 1. – P. 547 – 617.] [in Russian]
- Данилович А.П. Заметки о птицах низовьев Днепра // Природа и соц. хоз-во. – 1941. – Т.8. – С. 463-467. [Danilovich A.P. Notes on birds of Lower Dnieper // Nature and Agriculture. 1941. – Vol.8 – P.463-467] [in Russian]
- Кістяківський О.Б. Фауна птахів району Каховського водоймища // Збірник праць Зоол. музею. – 1957. – № 26. – С. 20-48. [Kistiakivskiy O.B. Fauna of birds in the region of Kakhovske Reservoir // Transactions of Zoological Museum. – 1957. – No 26. – P. 20-48] [in Ukrainian]
- Костюшин В.А., Черничко И.И., Бусел В.А. Весенне-летнее население птиц Беленько-Разумовских плавней (Каховское водохранилище, Запорожская область) // Вісник Запорізького національного університету. – 2014. – №1. – С.59-81. [Kostiushin V.A., Chernichko I.I., Busel V.A. Spring-summer bird population of Bilenko-Rozumovski Plavni (Kakhovske Reservoir, Zaporizhzhia Region) // Bulletin of Zaporizhzhia National University. – 2014. – No 1. – P. 59-81] [in Russian]
- Назаренко Л.Ф. Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны низовьев Днестра и перспективы ее хозяйственного использования // Сб. биологического факультета ОГУ. – 1953. – Т. VI. – С.139-155. [Nazarenko L.F. Ecological and faunistic characteristics of the Lower

- Dniester avifauna and prospects of its economical use // Collection of papers of Biological Faculty of Odessa State University. – 1953. – Vol. 6. – P. 139-155] [in Russian]
- Орлов П.П. За́мітки про птахів Великого Лугу // Наук. зап. Черкаськ. держ. пед. інст. – 1941. – Т.1. – С.103-116. [Orlov P.P. Notes on birds of Velykyi Luh // Scientific notes of Cherkasy Pedagogical University. – 1941. – Vol. 1. – P. 103-116.] [in Ukrainian]
- Орлов П.П. Орнітофауна Черкаського району// Наук. зап. Черкаськ. держ. пед. інст. – 1948. – Вип. II, кн. II. – 117 с. [Orlov P.P. Avifauna of Cherkasy Region // Scientific notes of Cherkasy Pedagogical University. – 1948. –Vol. 2 (2). – 117 p.] [in Ukrainian]
- Орлов П.П. Изменения в орнитофауне нижнего Днепра в районе строительства Каховского гидроузла // Тр. НИИ биологии и биол. факультета ХГУ. Харьков. – 1959. – Т.28. – С.101-114. [Orlov P.P. Changes in avifauna of the Lower Dnieper in the construction area of Kakhovske hydropower facilities // Transactions of the Scientific-Research Institute of Biology and Biological Faculty of Kharkiv State University, Kharkiv. - 1959. - Volume 28. - P. 101-114] [in Russian]
- Орлов П.П. О формировании орнитофауны Каховского водохранилища // Экологія та історія хребетних фауни України. – К.: Наукова думка, 1966. – С.118-125. [Orlov P.P. On the development of avifauna of Kakhovske Reservoir // Ecology and history of vertebrates of Ukraine. – Kyiv: “Naukova Dumka” Press, 1966. – P. 118-125] [in Russian]
- Пачоский И.К. К орнитофауне Херсонской губернии // Орнитологический вестник. – 1911. – №3-4. – С.212-223. [Pachosky I.K. On the avifauna of Kherson Gubernia (province) // Ornithological Bulletin. – 1911. – Issue 3-4. - P. 212-223] [in Russian]
- Петров В.С. К орнитофауне поймы Нижнего Днепра // Труды НИИ биол. и биол. факультета ХГУ. – 1954. – Т.20. – С.105-131. [Petrov V.S. On the avifauna of the Lower Dniester Floodplain // Transactions of Scientific-Research Institute of Biology and Biological Faculty of Kharkiv State University.- 1954. – Vol. 20. – P.105-131.] [in Russian]
- Пилипенко Д.В. Гнездящиеся птицы байрачных лесов Донецкой области // Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону. – 2011. – №1 (11). – С.163-171. [Pilipenko D.V. Breeding birds of gully forests of Donetsk Region // Problems of ecology and nature conservation of technogenic region. - 2011. - Issue 1 (11). - P. 163-171] [in Russian]
- Попов В. М. Матеріали до орнітофауни порожистої частини р.Дніпра // Зб. пр. Зоол. муз. АН УРСР. – 1937. – Т.20. – С.41-64. [Popov V.M. Materials on avifauna of the Dnieper rapid waters // Transactions of Zoological Museum of Academy of Sciences of UkrSSR. – 1937. – Vol. 20. – P. 41-64] [in Ukrainian]
- Русев И.Т. Дельта Днестра. История природопользования, экологические основы мониторинга, охраны и менеджмента водно-болотных угодий. – Одесса: «Астропринт», 2003. – 768 с. [Rusev I.T. Dniester Delta. History of nature use, ecological bases of monitoring, protection and management of wetlands. – Odessa: “Astroprint”, 2003. – 768 p.] [in Russian]
- Сомов Н.Н. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. – Харьков: Типография А.Дорре, 1897. – 680 с. [Somov N.N. Ornithological fauna of Kharkov Gubernia (province). – Kharkov: Publ. House of A.Dorre.– 1897. – 680 p.] [in Russian]
- Шевченко В.В. К вопросу о заселении птицами искусственных лесонасаждений юга УССР // Тр. ХЗБИ, сектор экологии. – Харьков, 1940. – Т.8-9. – С.123-135. [Shevchenko V.V. On the issue of bird population of planted forests of the south of UkrSSR // Trans. of KZBI, sector of ecology. – Kharkov, 1940. – Vol. 8-9. – P. 123-135] [in Russian]
- Шнитников В.Н. Птицы Минской губернии. – Москва, 1913. – 475 с. [Shnitnikov V.N. Birds of Minskaya Gubernia (province). – Moscow, 1913. – 475 p.] [in Russian]
- Cramp S. (ed.). The Birds of the Western Palearctic. Vol. IV. Terns to Woodpeckers. – Oxford-New York: Oxford University Press, 1985. – 960 p.
- Neubauer F. Beiträge zur Vogelwelt der Süd-Ukraine. Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde. – Wiesbaden, 1951. – Bd.89. – P.46-102.