



ВСТРЕЧА СМЕШАННОЙ ПАРЫ ИЗ САМЦА ШИРОКОНОСКИ (*ANAS CLYPEATA*) И САМКИ КРЯКВЫ (*A. PLATYRHYNCHOS*) В ОКРЕСТНОСТЯХ г. ФРАНКФУРТ-НА-МАЙНЕ (ГЕРМАНИЯ)

С.В. Винтер

Рабочая группа по журавлям Евразии; Crane Working Group of Eurasia; Ziegelhuettenweg 58, Frankfurt am Main, 60598, Germany

✉ sergej.winter@onlinehome.de

Encounter of a mixed pair of Shoveller male (*Anas clypeata*) and Mallard female (*A. platyrhynchos*) in environs of Frankfurt am Main (Germany). - S.V. Winter. - *Berkut*. 30 (1). 2021. - I observed the pair on the Nida River in northwestern outskirts of the city on 20.04.2021. The female had the well-marked brood patch. [Russian].

Key words: breeding, hybridization, ducks.

Зустріч змішаної пари із самця широконоски (*Anas clypeata*) й самки крижня (*A. platyrhynchos*) в околицях м. Франкфурт-на-Майні (Німеччина). - С.В. Винтер. - *Беркут*. 30 (1). 2021. - Пару зустріли 20.04.2021 р. на р. Ніда на північно-західній околиці міста. Самка мала добре виражену насідну пляму.

Ключові слова: розмноження, гібридизація, качки.

Пара встречена 20.04.2021 г. на р. Нида на северо-западной окраине города. Самка имела хорошо заметное наседное пятно.

Ключевые слова: размножение, гибридизация, утки.



Фото 1. Смешанная пара уток. 20.04.2021 г.
Здесь и далее фото автора.
Photo 1. The mixed pair of ducks.

В природе гибридизация между широконосской (*Anas platyrhynchos*) и кряквой (*A. platyrhynchos*) известна с конца XIX в. (Leverkühn, 1890; Arrigoni degli Oddi, 1910; Hopkinson, 1926; Sibley, 1938, 1957; Gray, 1958; Johnsgard, 1960; Harrison, 1968; McCarthy, 2006 и др.).

Наблюдения за этими видами проводились мною с 1995 г. на искусственных и естественных озерах в окрестностях Франкфурта-на-Майне. Чаще это были искусственные озера – Jacobiweiher (50° 04' 11" N, 8° 41' 08" E), Kesselbruchweiher (50° 03' 57" N, 8° 42' 28" E) в лесопарке, по южной границе города (первое 900 × 100 м, второе – включает 2 озера: 200 × 150 и 100 × 80 м, в 100 м одно от другого, все окружены лиственным, преимущественно буковым лесом), реке – естественные



Фото 2. Самка кряквы с наседным пятном. 20.04.2021 г.
Photo 2. Female of Mallard with brood patch.

озера поймы р. Нида (Nied, северный приток р. Майн) на северо-западной окраине города.

Частота экскурсий к этим озерам в 2019–2021 гг.: Якоби-Вайер, с 4.12.2019 г. до 29.07.2021 г. посещали 33 раза, Кессельбрух-Вайер – с 16.02. по 30.07.2021 г. – 26 раз, а озера у р. Нида (у пос. Anglerheim) – дважды 20.04. и 29.05.2021 г. Прежде, с августа 1997 г. эти озера посещали со сходной интенсивностью, круглогодично.

Кряква обычна здесь на гнездовании почти на всех водоемах, а широконоску встречали спорадично на осеннем пролете (одиночный самец на Якоби-Вайер, 20.11.2010 г.) или на летовке (2 пары на озере в пойме р. Нида у пос. Англерайм, вероятно линяли 18.07.2012 г.).

В сезоны 2020–2021 гг. группы из 1–3 ос. отмечены в зимнее время значительно чаще, чем в прежние 25 лет. Так, пара на Якоби-Вайер держалась 15–16.01.2020 г., а на Кессельбрух-Вайер – 19–21.02.2020 г. (2 самки и самец, позже – пара) и 28.03.2021 г. (самец).

Наконец, в пойме р. Нида, где ее приток, мелкая речка в 3–4 м шириной, петляет по старому, преимущественно буковому лесу, впадая в одно из пойменных озер, 20.04.2021 г. на маршруте в 2 км встречены 4 пары крякв и пара из самца широконоски и самки кряквы (фото 1). Пары крякв продолжали кормиться на воде, не улетая от проходивших в 3 м от берега двух человек, а самец широконоски из смешанной пары (птицы плавали рядом) взлетел в 5–6 м от людей и перелетел 100 м по течению речки среди леса на ближайшее озеро. Почти сразу за ним последовала и самка кряквы из этой пары. Приводившись на озеро в 5 м от самца широконоски, она опускала и поднимала голову вверх-вниз при горизонтальном клюве, приглашая самца к спариванию (16³³ – 16³⁹). Потом пара плавала по озеру рядом друг с другом. А через час (17³⁸) она снова встречена на берегу речки, в 150 м от озера, где оставалась в первую встречу. У самки было хорошо заметно наседное пятно (фото 2). Во второе посещение этого участка 29.05.2021 г. (12⁰⁸ – 14⁴³) выводки крякв не встречены, хотя, учитывая большое внешнее сходство пуховичков у этого вида и широконоски (Harrison, 1975), мне вряд ли удалось бы определить гибридных птенцов по внешности.

ЛИТЕРАТУРА

- Arrigoni degli Oddi E. (1910): [Hybrid between Mallard and Shoveller]. - Ibis. 52 (4): 761-762.
- Gray A.P. (1958): Bird hybrids: A checklist with bibliography. Commonwealth Agricultural Bureaux, The Commonwealth Bureau of Animal Breeding and Genetics Edinburgh, Farnham Royal, Bucks, England. 1-390.
- Harrison C. (1975): Jungvögel, Eier und Nester aller Vögel Europas, Nordafrikas und des Mittleren Ostens. Hamburg und Berlin. 1-435.
- Harrison J., Harrison P. (1968): Some wild-shot duck hybrids from the Indian subcontinent. - J. Bombay Nat. Hist. Soc. 65 (3): 670-676.
- Hopkinson E. (1926): Records of birds bred in captivity. London: H.F. & G. Witherby. 1-330.
- Johnsgard P. (1960): Hybridization in the Anatidae and its taxonomic implications. - Condor. 62 (1): 25-33.
- Leverkühn P. (1890): Über Farbvarietäten bei Vögeln. - J. Orn. 38 (2): 168-232.
- McCarthy E.M. (2006): Handbook of Avian Hybrids of the World. Oxford Univ. Press. 1-601.
- Sibley C.L. (1938): Hybrids of and with North American Anatidae. - Proc. 9th Intern. Ornithol. Congr. Rouen. 327-335.
- Sibley C.G. (1957): The evolutionary and taxonomic significance of sexual dimorphism and hybridization in birds. - Condor. 59 (3): 166-191.