



О СОВМЕСТНОМ ГНЕЗДОВАНИИ НЕКОТОРЫХ ПТИЦ С ПУСТЕЛЬГОЙ И БОЛОТНЫМ ЛУНЕМ

А.М. Архипов

About the joint nesting of some birds with the Kestrel and the Marsh Harrier. - A.M. Arkhipov. - Berkut. 8 (1). 1999. - Three cases of joint nesting in Odessa region in 1997-1998 are described. [Russian].

Key words: breeding, joint nesting, Kestrel, Marsh Harrier.

Address: A.M. Arkhipov, 273414 Kuchurgan village, Rozdilna district, Odesa region, Ukraine.

Совместное гнездование разных видов птиц и их взаимоотношения при этом всегда вызывают особый интерес. Наблюдения проведены в 1997-1998 гг. в степной части Одесской области в Раздельнянском районе.

1. Юго-западнее с. Ивано-Николаевка 9.07.1997 г. на клене ясенелистом, растущем одиночно, отмечено на гнездовании пять видов птиц. Диаметр кроны дерева около 15 м. На одной из боковых ветвей с южной стороны на высоте 12 м в старом гнезде сороки (*Pica pica*) загнездилась обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). В гнезде находились 4 хорошо оперенных птенца. При осмотре в крыше из колючих веток и палок было обнаружено гнездо полевого воробья (*Passer montanus*) с кладкой из 5 свежих яиц. В центральной части ствола на высоте 7 м на месте выгнившего сучка образовалось дупло диаметром 18 см и глубиной 25 см. На дне его без всякой выстилки, кроме трухи, сидел еще нелетающий птенец домового сыча (*Athene noctua*). Чуть выше, в 30 см от жилища сычей, в дупле было гнездо скворца (*Sturnus vulgaris*), а на ветви, растущей с восточной стороны, в 6 м от ствола и 4,5 м от гнезда пустельги было сооружено гнездо чернолобого сорокопута (*Lanius minor*). Три слетка недавно покинули его и держались в кроне вместе с родителями. С северной стороны, ближе к стволу, была полуразрушенная постройка вяхиря (*Columba palumbus*), а на самой вершине – нежилое гнездо серой вороны (*Corvus cornix*).

На следующий год пустельга вновь по-

селилась в старом гнезде. 27.04.1998 г. в нем была кладка из трех яиц. Скворцы заняли дупло позже и лишь 16.06 у них появилось 2 яйца. У пустельги уже было 4 птенца с отрастающими маховыми. В тот же день обнаружено гнездо удода (*Урира еrops*) с тремя взрослыми птенцами, расположенное в щели глубиной 35-40 см на высоте 175 см от основания ствола. Птенцы были сильно заражены пухоедами, но тем не менее благополучно вылетели, последний слеток покинул гнездо 24.06.

2. 13.06.1998 г. во время осмотра шелковицы, растущей в 700 м от лесополосы на дне балки, на высоте 4,5 м обнаружено гнездо обыкновенной пустельги. Под его основанием в 60 см располагалось гнездо чернолобого сорокопута. В обоих гнездах было по пять взрослых птенцов примерно 3-х и 2-х недельного возраста. Развилка ветки, на которой размещалось гнездо сорокопотов, и его стенки были сильно забрызганы испражнениями птенцов пустельги.

Интересно, что при окрикивании наблюдателя парой пустельг сорокопуть начинали нападать на него и изгонять с общей территории. Это отмечено и в других случаях совместного гнездования, но в обычных условиях такого не наблюдалось.

Попытки гнездования сорокопотов вблизи пустельги и кобчика (*Falco vesperinus*) не единичны в данном районе. Чаще гнезда располагались на соседних деревьях – 6 случаев на расстоянии от 5 до 11 м, 3 – на боковых ветвях одного дерева на расстоянии от 60 см до 6 м.

Из других сопутствующих видов следу-



ет отметить вяхиря, 5 гнезд его были обнаружены на расстоянии от 7 до 35 м от гнезд пустельги, ушастую сову (*Asio otus*) – 2 случая гнездования на расстоянии 18 и 45 м, полевого воробья – 2 постройки на крыше гнезда, 4 – в стенках и 1 – в основании.

3. В верховьях Кучурганского водохранилища у с. Павловка 4.05.1998 г. найдено гнездо болотного луня (*Circus aeruginosus*). Оно располагалось в старом густом тростнике высотой около 3 м, в 30 м от берега. Постройка в виде плоской платформы упиралась в стебли тростника на высоте 95 см от воды, глубина в этом месте была 20-25 см. В гнезде находилось 4 слабонасижен-

ных яйца. При подходе на расстояние 3-4 метра с гнезда слетела самка луня, а из-под основания его выскочил пастушок (*Rallus aquaticus*). Оказалось, что в переплетении осоки, тростника и веток, падавших с гнезда луней, было свежепостроенное гнездо пастушка, расположенное на уровне воды. Пара пастушков держались поблизости в 6-10 м, постоянно перемещаясь и издавая различные звуки.

Украина (Ukraine),
273414, Одесская обл.,
Раздельнянский р-н, с. Кучурган.
А.М. Архипов.

Замітки	Беркут	8	Вип. 1	1999	117
---------	--------	---	--------	------	-----

ЗНАХІДКА СИПУХИ В ОКОЛИЦЯХ ЗАПОВІДНИКА “МЕДОБОРИ”

Record of the Barn Owl in environs of the Nature Reserve “Medobory”. - Ya.I. Kapelyukh. - Berkut. 8 (1). 1999. - A dead bird was found in the town Grymayliv (Ternopil region, 49.20 N, 26.01 E) 18.12.1998. Probably Barn Owls nest in ruins of a synagogue.

18.12.1998 р. в одному з господарських дворів смт Гримайлів була знайдена мертва сипуха (*Tyto alba*). Птах загинув від виснаження, поверхня землі в цей час була покрита шаром снігу до 50 см та почалися сильні морози (– 18-20 °С). Двір, у якому знайдено птаха, знаходиться недалеко від розвалин синагоги, де ці сови, ймовірно, гніздяться. Це перша зустріч сипухи у даному районі.



Я.І. Капелюх

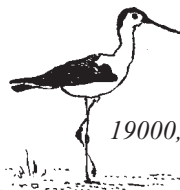
Україна (Ukraine), 283270,
Тернопільська обл.,
Гусятинський р-н,
смт Гримайлів.

Заповідник “Медобори”. Я.І. Капелюх.

ЗУСТРІЧ ХОДУЛИЧНИКІВ НА КАНІВЩИНІ

Record of Black-winged Stilts in Kaniv district. - V.N. Grishchenko. - Berkut. 8 (1). 1999. - 21.04.1999 4 birds were observed on flood-plains of the Ros river near the village of Khutir-Khmilna (Cherkasy region, 49.40 N, 31.32 E). It is the first record in this area since 1844.

21.04.1999 р. 4 ходуличники (*Himantopus himantopus*) спостерігалися в заплаві р. Рось поблизу від с. Хутір-Хмільна (Канівський р-н Черкаської обл.). Вони годувалися на мілководді на затоплених повінню луках разом з іншими куликами – фіфі (*Tringa glareola*), великими улітами (*T. nebularia*), травниками (*T. totanus*). Це перше спостереження ходуличників у районі за останні півтора століття. К.Ф. Кеслер відмітив 3 дорослих птахів в околицях м. Канева 8.07.1844 р. (нов. ст.) (Орлов, 1948).



В.М. Грищенко

Україна (Ukraine),
19000, Черкаська обл., м. Канів,
Канівський заповідник.
В.М. Грищенко.