

## Литература

- Пфеффер Р.Г. 1987. Сокол-балобан. Алма-Ата: 1-143.
- Пфеффер Р.Г. 1990. Балобан – *Falco cherrug* Gray // *Редкие животные пустынь*. Алма-Ата: 148-173.
- Bragin E. 2000. Recent status and studies of the Saker Falcon in the Northern Kazakhstan // *2nd Intern. Conf. of the Middle East Falcon Research Group on the Saker Falcon and Houbara Bustard. Abstracts*. Ulanbaator.
- Kenward R.E., Pfeffer R.G. 1995. Saker Falcons in Central Asia // *Final Report of the Pilot Study*. Wareham. Dorest: 46.
- Kenward R.E., Pfeffer R.G., Bragin E.A., Levin A.S., Kovshar A.F. 1995. The Status of Saker Falcons in Kazakhstan // *Proc. Spec. Workshop*. Abu Dhabi, United Arab Emirates, 14-16 November 1995, Middle East Falcon Research Group.
- Levin A.S. 2003. Status of Saker Falcons in Kazakhstan // *Symp. «Saker Falcons Status in the Range Countries»*. Abstracts. Abu Dhabi.
- Sklyarenko S. 1995. The illegal capture of Saker Falcons in Kazakhstan // *Newsletter of the World Working Group on Birds of Prey and Owls* **21/22**: 14-15.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1193: 3452-3453

## О возможности специализации большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* на разорении гнёзд воробьиных птиц

Э.Н. Голованова, Ю.Б. Пукинский

Второе издание. Первая публикация в 1966\*

На случаи проявления хищничества большим пёстрым дятлом *Dendrocopos major* указывают многие авторы (Schnurre 1936; Кириков 1952; Werner 1954; Hicling *et al.* 1959; Кадочников 1959; Мальчевский 1959; Vilka 1960; Иноземцев 1961; Mountfort 1961, 1962; и др.). Однако большинство авторов расценивают указанное явление как случайный эффект пищевой пластичности.

Нами наблюдалась явно выраженная специализация в разорении гнёзд воробьиных птиц у двух пар больших пёстрых дятлов. Приводимые ниже наблюдения проведены в Ленинградской области в мае 1962 года. В радиусе 200 м от гнезда одной пары дятлов нами было найдено 5 гнёзд мухоловок-пеструшек *Ficedula hypoleuca*, 2 гнезда лазоревки *Parus caeruleus*, по одному гнезду – пухляка *Parus montanus*, большой синицы *Parus major* и горихвостки *Phoenicurus phoenicurus*. Кроме того, здесь же были обнаружены 3 гнезда зяблика *Fringilla*

\* Голованова Э.Н., Пукинский Ю.Б. 1966. О возможности специализации большого пёстрого дятла на разорении гнёзд воробьиных птиц // *Материалы 6-й Прибалт. орнитол. конф.* Вильнюс: 48-49.

*coelebs*. Только у большой синицы были птенцы. В остальных гнёздах находились кладки с разной степенью насиженности яиц. При повторном осмотре гнёзд оказалось, что в период с 13 по 27 мая все указанные выше гнезда были разорены. Все дупла оказались вскрытыми со стороны задней или боковой стенок в наиболее тонких местах. Исключение составило дупло с относительно широким летком, занимаемое большой синицей. Во всех гнёздах яйца были расклёваны, часть их оставалась в подстилке. Эмбрионы из насиженных яиц, а также птенцы, были похищены. Нет сомнения, что все гнёзда были разорены большим пёстрым дятлом. Мы были свидетелями разорения дятлами гнезда мухоловки-пеструшки и зяблика.

На гнездовом участке второй пары дятлов, расположенной от первой в 2 км, были найдены повреждёнными 2 дупла, занятые мухоловками-пеструшками, разорены гнездо серой мухоловки *Muscicapa striata* в полудупле и кладка у вертишейки *Jynx torquilla*. В результате и на этом участке также не осталось других жилых гнёзд.

В то же время на гнездовом участке третьей пары больших пёстрых дятлов благополучно вывели птенцов пара пищух *Certhia familiaris* и три пары мухоловок-пеструшек.

По-видимому, некоторые пары больших пёстрых дятлов специализируются на питании в гнездовое время яйцами и птенцами мелких птиц.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1193: 3453-3455

## Материалы по постэмбриональному развитию малой чайки *Larus minutus*

Н.С.Иванова

Второе издание. Первая публикация в 1966\*

Изучение постэмбрионального развития малой чайки *Larus minutus* проводилось летом 1965 года на северо-востоке Ленинградской области. За это время был собран материал по развитию около 70 птенцов этого вида.

Вес птенцов малой чайки увеличивается более или менее равномерно до 2-недельного возраста с 14 до 110 г. В дальнейшем происходит его интенсивное увеличение главным образом за счёт накопления

---

\* Иванова Н.С. 1966. Материалы по постэмбриональному развитию малой чайки // *Материалы 6-й Прибалт. орнитол. конф.* Вильнюс: 77-79.