

М. М. Бескаравайный

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ВИДАХ ПТИЦ ЮГО-ВОСТОЧНОГО КРЫМА

Нові дані про рідкісні та малоізнані види птахів Південно-Східного Криму. Бескаравайний М. М. — Результати спостережень над 19 видами птахів в районі заказника "Новий Світ" та в околицях Феодосії 1982-1996 рр.

К л ю ч о в і с л о в а: птахи, фауна, Крим, Україна.

New Data on Rare and Little-Known Bird Species of the South-Eastern Crimea. Beskaravainy M. M. — A summary of observations of 19 bird species in the limited access area of "Novyi Svit" and in the Feodosia vicinities 1982-1996.

К e y w o r d s: birds, fauna, Crimea, Ukraine.

Материал для настоящего сообщения собран в районе заказника "Новый Свет" и в окрестностях Феодосии в 1982 — 1996 гг.

Колпица (*Platalea leucorodia* L.) — 1 особь отмечена на мелководном пресном озере антропогенного происхождения у пос. Приморский, 7.10.1989 (устное сообщение О. Б. Сливачева). **Отарь** (*Tadorna ferruginea* (P a l l.)) — там же, 23.05.1994, держалось 4 птицы, в т. ч. пара, демонстрировавшая поведение, характерное для птиц при выводке; 15.06.1994 наблюдалась та же пара и еще 10 особей, а 19.06.1995 — 2 пары. В окр. Коктебеля на солончатом мелководном оз. Бараколь 22.06.1989 наблюдались 2, 11.07.1989 — 6 и 12.05.1994 — 2 птицы, а на водохранилище в этом же районе 27.05.1995 — пара. **Обыкновенная гага** (*Somateria mollissima* (L.)) — самец, кормившийся у волнореза набережной Феодосии, 6.02.1996. **Самка** (*Oxyura leucocerphala* (S c o p.)) — 1 особь встречена на р. Байбуга у Феодосии 7.01.1993. **Тетеревятник** (*Accipiter gentilis* (L.)) — впервые для Крыма его гнездо было обнаружено на Карадаге (М. О. Мищенко, 1994); в 1995 г. птицы у отремонтированного гнезда отмечены 19.04, полная кладка из 4 яиц — 10.05, пуховые птенцы — 8.06, 2 птенца, готовых к вылету — 6.07. Размеры гнезда (мм): диаметр 1450, высота 580, диаметр лотка 360, глубина лотка 180; в выстилке лотка — зеленые ветки дуба скального, граба. Размеры яиц (мм) ($n = 4$): 52,4 — 54,8 (54,1 ± 0,6) × 44,5 — 45,7 (45,1 ± 0,3); взрослый тетеревятник наблюдался 16.07.1995 в скальнодубовом лесу на южном склоне хр. Туар-Алан севернее пос. Щебетовка, здесь же слышали голос молодых птиц; в негнездовое время редок, более регулярны осенние встречи (сентябрь — октябрь), самая ранняя встреча в негнездовом биотопе — 31.08.1987, постоянно отмечались зимой 1994 — 1995 гг. на Карадаге (вероятно, птицы гнездовой пары); 2 особи, явно пролетные, встречены 26.03.1989 в степи у Коктебеля, а также 13 и 23.04.1991 (Карадаг). **Курганник** (*Buteo rufinus* (C e t z s c h m a r)) — западнее пос. Курортное, на территории памятника природы "Лисья бухта", 29.12.1993 1 особь охотилась над степными участками. **Змееяд** (*Circus gallicus* (G m.)) — пары регистрировались над массивами высокоствольных лесов севернее пос. Щебетовка (26.05.1994) и у пос. Дачное (26.06.1995); на территории Карадага и в смежных районах не гнездится, но встречается с весны до осени (крайние даты — 26.04.1991 и 19.09.1989): в 1981 — 1989 гг. единично (14.07.1981, 13.07.1983, 21.06.1984, 29.09.1989), с 1990 г. — ежегодно и регулярно, чаще в мае (26,3% встреч) и июле (36,8% встреч). **Могильник** (*Aquila heliaca* S a v) — над степью в окр. Коктебеля 12.05.1994 отмечена взрослая птица, на приморском оstepненном склоне в урочище "Лисья бухта" 30.11.1995 — молодая особь. **Черный гриф** (*Aegyrus monachus* (L.)) — до 1993 г. отмечались единичные залеты на Карадаг (12.04.1991, 10.09.1992, 14.12.1993), в 1994 г. здесь зарегистрированы 3 встречи (24.01, 6.06 и 26.11), в 1995 г. появлялся регулярно — с 21.01 по 19.05. Группа из 3 особей отмечена 7.07.1995 севернее Судака у г. Чатал-Кая, 4 птицы 4.02.1996 — над Карадагом; наибольшее количество наблюдений приходится на зимний и весенний периоды (соответственно 38,5 и 30,8%). **Балобан** (*Falco chernug* G t a u) — в 1994 г. гнездование отмечено на южном обрыве Берегового хребта Карадага (24.06; взрослые с 3 летающими птенцами на гнездовом участке), в 1995 г. — на береговом обрыве м. Клик-Атлама (29.04; гнездо с 2 пуховичками); на Карадаге и смежных районах в отдельные годы наблюдается зимой, обычно в подходящих для гнездования местообитаниях (у скальных обрывов), значительно реже — над открытыми биотопами и редколесьями; даты этих наблюдений: 27.02.1986; 29.01 и 19.02.1990; 25.01.1994; с 12.01.1995 регулярно до весны; 27.01, 3.02 и 4.02.1996. **Саясан** (*Falco peregrinus* T u n s t) — в 1994 г. утены 3 гнездовых пары: на Береговом хребте Карадага (где гнездование наблюдалось с 1982 г.), на южных обрывах хр. Таракташ у с. Дачное и г. Эчкидаг у с. Щебетовка; в

© М. М. БЕСКАРАВАЙНЫЙ, 1996

1995 г. -- еще 2 на приморских обрывах п-ова Меганом; вероятно гнездование в заказнике "Новый Свет", где пара держалась у обрыва г. Коба-Кая 7.05.1995; таким образом, численность в исследуемом районе составляет 5 -- 6 пар, расстояние между ближайшими гнездами ($n = 5$) -- 3,5 -- 11 (в среднем $8,5 \pm 1,3$) км; копулирующие птицы наблюдались 10.03 и 16.03.1989, а также 25.02.1996, самая ранняя встреча летающих молодых -- 23.05.1986; количество птенцов в выводках, покинувших гнезда ($n = 5$) -- 2 -- 4 (в среднем $3,0 \pm 0,4$); зимой, по наблюдениям на Карадаге, одиночки и пары постоянно держатся в районе гнездования; 3.01.1995 г. зарегистрирован над пос. Курортное, 28.09.1995 пролетная птица -- над стеной севернее Коктебеля. **Исландский песочник** (*Calidris canutus* (L.)) -- 1 особь добыта на морском берегу у Карадага 6.01.1993; тушка в фондах Зоологического музея Института зоологии НАН Украины. **Вальдшнеп** (*Scolopax rusticola* L.) -- выводок из 3 перепархивающих птенцов встречен 2.05.1995 в скальнудубовом лесу на восточном склоне г. Легенер Карадагского заповедника; промеры добытого птенца (мм): длина крыла 123, клюва 47,4, цевки 31,1. Масса 163,3 г; маховые и рулевые -- в состоянии кисточек (раскрыты примерно на 0,5 длины); 29.05.1995 у западной границы заповедника (склоны г. Балалы-Кая) наблюдалась тятя (устное сообщение В. И. Лушцака); по данным учетов, в гнездовой период 1995 г. регистрировался в высокоствольных лесах на хр. Туар-Алан (5.06, 2 особи на маршруте 2,2 км), южнее Старого Крыма (15.06) и у с. Земляничное (23.07). **Черноголовый хохотун** (*Larus ichthyaetus* P a l l.) -- появляется у морских берегов обычно во 2-й половине зимы и на короткое время при значительных похолоданиях, отмечен в Карадагской бухте 6.02.1991, погибшая молодая птица у пос. Орджоникидзе 8.02.1991 (О. Б. Спиваков); одиночки встречались у Карадага 6.12.1993 и 20.02.1994, 3 -- 4 птицы здесь же -- 31.01 -- 1.02.1996 и 1 у пос. Курортное -- 12.02.1996. **Клинтух** (*Columba oenas* (L.)) -- в фисташково-дубовом редколесье Карадагского заповедника, 29.03.1991. **Кедровка** (*Nucifraga caryocatactes* (L.)) -- по наблюдениям лесника В. Чернышова, до 5 особей (1 добыта) держались в парке у восточной границы Карадагского заповедника с 18.10.1988 по 2.01.1989, птицы кормились семенами туи. **Красноголовый королек** (*Regulus ignicapillus* (T e m m.)) -- наблюдался в парке Карадагского филиала Института биологии южных морей НАНУ (ИнБЮМ) 25.04.1990, добыт самец. **Каменка-пласунья** (*Oenanthe isabellina* (T e m m.)) -- в центральной части п-ова Меганом 11.06.1995 учтено 6 пар и несколько слетков; птицы гнездились разреженной колонией в старых норах грызунов, на выбитом овцами степном участке недалеко от кошары, еще одна пара и слетки отмечены в 1,5 км восточнее основного поселения. **Овсянка-крошка** (*Emberiza pusilla* P a l l.) -- в парке Карадагского филиала ИнБЮМ 19.10.1994 встречена 1 особь.

Мищенко М.О. Гнездование тетереятника в Крыму // Беркут. -- 1994. -- 3, вып. 2. -- С. 127.

Карадагский заповедник
(334876 Феодосия)

Получено 10.03.95

УДК 599.426(470.3)

С. В. Крускоп

ПОЛОЖЕНИЕ MYOTIS NATTERERI (CHIROPTERA, VESPERTILLIONIDAE) В СТРУКТУРЕ СООБЩЕСТВА РУКОКРЫЛЫХ И НОВАЯ НАХОДКА ВИДА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ

Положення *Myotis nattereri* (Chiroptera, Vespertilionidae) у структурі угруповання рукокрилих та нова знахідка виду в Центральній Росії. Крускоп С. В. -- Показано особливе положення війчастої нічницї у структурі угруповання. Згідно з одержаними еколого-морфологічними даними цей вид, поряд із вуханем звичайним, входить до складу "ядра" видів, які збирають поживу з субстрату. Зимуючі війчасті нічницї виявлені у цьому знаходіщі поблизу межі між Тверською та Московською обл. Російської Федерації.

К л ю ч о в і с л о в а: рукокрилі, *Myotis nattereri*, екологія, угруповання, Росія.

Position of the Natterer's Bat (Chiroptera, Vespertilionidae) in Bat Community Structure and a New Find in Central Russia. Kruskop S. V. -- A specific position of Natterer's bat in bat community structure is shown. According to obtained ecomorphological data Natterer's bat along with common long-eared bat comprise a "kernel" of perch-hunting species. Hibernating Natterer's bats are found in a new habitat at border between Tver' and Moscow oblasts of Russian Federation.

К е у w o r d s: Chiroptera, *Myotis nattereri*, ecology, communities, Russia.