



УДК 598.21.9 (477.9)

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦАХ КРЫМА

Бескаравайный М.М.<sup>1</sup>, Костин С.Ю.<sup>2</sup>, Спиваков О.Б.<sup>1</sup>, Розенберг О.Г.<sup>3</sup>

1 - Карадагский природный заповедник (г. Феодосия);

2 - Крымская горно-лесная научно-исследовательская станция УкрНИИ ЛХА (г. Алушта);

3 - Украинское общество охраны птиц.

### New data about rare and insufficiently known birds of the Crimea.

Beskaravaunyu M.M.<sup>1</sup>, Kostin S.Y.<sup>2</sup>, Spivakov O.B.<sup>1</sup>, Rozenberg O.G.<sup>3</sup>

1 - Karadag Natural Reserve (Feodosia); 2 - Crimean Scientific-research station of Mines and Forest of Ukrainian Scientific-research Institute of Forestry Academy (Alushta); 3 - Ukrainian Union for Bird Conservation).

During last years (1990- 2001) new data about some rare and insufficiently known bird species in the Crimea were got. They are *Oxyura leucocephala*, *Falco naumanni*, *Vanellochettusia leucura*, *Hirundo daurica*, *Melanocorypha yeltoniensis*, *Eremophila alpestris*, *Phoenicurus ochruros*, *Remiz pendulinus*, *Emberiza leucocephala*. Breeding of 2 species - *Phoenicurus ochruros* and *Remiz pendulinus* was first registered in the Crimea.

В результате орнитологических исследований в Крыму в последние годы (1990-2001) были получены новые данные о некоторых редких и малоизученных видах птиц Крымского полуострова.

**Савка (*Oxyura leucocephala* (Scop.)).** В последнее десятилетие XX в. встречи этого вида в равнинной части Крыма стали более регулярными. Большинство наблюдений приходится на конец лета – осень: на Лебяжьих островах 27.09.1990 г., в 1991 г. – 26.08 и 6.09, в 1992 г. – 5.08 (2 особи) и 21.08 (данные Н. А. Тариной); в Черноморском районе (оз. Ярылгач и бухта Ярылгачская)<sup>1</sup> 23.10.1999 г. (5 особей) и 4.11.2000 г. (2 особи). В зимнее время регистрировалась дважды: 7.01.1993 г. в Феодосии и 27.01.2000 г. 8 птиц в Ярылгачской бухте, в стае с пеганками (*Tadorna tadorna*) и сизыми чайками (*Larus canus*). Весной наблюдалась 15.04.2000 г. в Ярылгачской бухте.

**Степная пустельга (*Falco naumanni* (Fleisch.)).** Гнездо с 3 птенцами, почти достигшими размеров взрослой птицы, найдено 27.06.1999 г. на металлической опоре ЛЭП в степи между Феодосией и пос. Орджоникидзе (долина Двужорная).

**Белохвостая пигалица (*Vanellochettusia leucura* (Licht.)).** Регистрировалась дважды во время весеннего пролета в восточной части южного берега Крыма: 22.04.1997 г. на морском берегу у Карадагской биостанции (стаяка 5 птиц) и

<sup>1</sup> В сборе материала принимала участие М. А. Дудова.



25.04.2000г. – одиночка у водохранилища «Бугас» на полуострове Меганом. Появление пролетных птиц, вероятно, связано с гнездованием этого вида в последние годы в равнинной части Крымского полуострова (Гармаш, 1998).

**Рыжепоясничная ласточка (*Hirundo daurica* (L.))** Наблюдалась на полуострове Меганом в 2000 г.: 2 особи - 22.06 и одиночка - 5.07. Птицы держались у кирпичной постройки, расположенной на границе степи и виноградника.

**Черный жаворонок (*Melanocorypha yeltoniensis* (J.R. Forst.))** Для Крыма указан как редкая зимнезалежная птица (Костин, 1983). Нами отмечен 23.04.2001 г. (2 особи) в степи севернее Феодосии.

**Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris* (L.))** В феврале 2000 г. стайки до 5 особей зимовали в окрестностях Феодосии.

**Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros* (S.G.Gm.))** До последнего времени была известна как редкая пролетная и случайно зимующая птица Крыма; конкретные факты, указывающие на гнездование, отсутствовали (Костин, 1983). Наблюдения последних лет дают основание для пересмотра взглядов на характер пребывания вида на полуострове.

В 2001 г. гнездование зарегистрировано в северной части г. Симферополя, на крыше пятиэтажного здания. 28.04 здесь отмечен поющий самец, 18.05 – самка с кормом. На гнездовой территории птицы держались до 24.06.

В негнездовое время встречается на морском берегу (обычно по границам с древесно-кустарниковой растительностью), а также в редколесьях. Самая ранняя встреча на осеннем пролете – 10.10.1999 г., во 2-й половине октября обычна (в 1999 и 2001 гг. в фиашковых редколесьях Карадага с одной точки наблюдали до 6 птиц). Зимует регулярно, но немногочисленна. По данным учетов на Карадаге и в его окрестностях, на морском берегу встречается от 0.4 (декабрь 1994 – февраль 1995 гг.) до 1.2 (декабрь, 1991 г.) особей на 1 км береговой линии; в разреженной древесно-кустарниковой растительности на каменистых склонах – до 2 ос./км маршрута (январь, 1989 г.). Примерно с середины марта становится заметным весенний пролет: 15.03.1995 г. наблюдалась группа из 8, а 23.03.1998 г. – из 5 особей. В 1-й декаде апреля численность падает, самое позднее наблюдение – 24.04.1995 г.

**Ремез (*Remiz pendulinus* (L.))** Ранее был известен для Крыма только как пролетный вид (Костин, 1983). В последние годы гнездование зарегистрировано в 2 пунктах: на заросшем озере «Ближние Камыши» в восточной части Феодосии (в 2000 г. найдено 2 старых гнезда на ветках лоха узколистного; в первой половине июня 2001 г. здесь регистрировались единичные поющие самцы) и в восточных предгорьях - на водохранилище у с. Грушевка (в 2000 г. старое гнездо обнаружено А.А. Журавлевым). Молодая птица была отловлена 6.08.1999 г. в долине Двужкорной (чучело хранится в музее Карадагского природного заповедника). В зарослях рогоза на «Ближних Камышах» был обычным в зимние периоды 1999/2000 и 2000/2001 гг. (с 1 точки учитывали до 6 птиц, паутинной сетью 2.7x8.0 м отлавливали в течение дня до 4 особей).

**Белшапочная овсянка (*Emberiza leucocephala* (S.G.Gm.))** Самец, кормящийся семенами злаков, добыт у Карадагской биостанции 23.03.1997 г.: размеры семенников 18 x 14 мм, чучело хранится в музее Карадагского заповедника. 4 особи этого вида наблюдал Ю.Б. Власенко (устное сообщение) в конце марта 2001 г. на горе Тепе-Оба у Феодосии.

#### Литература

- Гармаш Б.А. Гнездование белохвостой пигалицы (*Vanellochetusia leucura* L.) в Крыму // Вестник зоологии. – 1998. - №4. – С. 120.  
Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с.