



обычная в данном районе Крыма степная гадюка (*Vipera renardi*), активность которой наблюдается во время зимних оттепелей. Вероятно также питание многочисленной в данном сезоне общественной полевкой (*Microtus socialis*).

ЛИТЕРАТУРА

- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко С.Д. (2012). Нові дані по рідкісних та маловивчених видах птахів степової зони України. - Беркут. 21 (1-2): 1-8.
- Дементьев Г.П. (1951): Отряд хищные птицы. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 70-341.
- Домашевский С.В. (2002): К пролету хищных птиц в предгорном и горном Крыму осенью 2002 г. - Бранта. 5: 139-142.

- Зубаровський В.М. (1977): Фауна України. Т. 5. Птахи. Вип. 2. Хижі птахи. К.: Наукова думка. 1-332.
- Костин С.Ю., Тарина Н.А. (2002): Редкие птицы заповедника «Лебяжий острова» и прилегающих территорий. - Бранта. 5: 113-128.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (1980): The Birds of the Western Palearctic. Vol. 2. Hawks to Bustards. Oxford: Oxford University Press. 1-695.
- Malafosse J.-P., Joubert B. (2004): Circaète Jean-le-Blanc. - Rapaces nicheurs de France. Distribution, effectifs et conservation. Paris: Delachaux et Niestlé. 60-65.
- Martinez J.E., Sánchez-Zapata A.J. (1999): Invernada de aguillilla calzada (*Hieraetus pennatus*) y culebrera europea (*Circaetus gallicus*) en España. - Ardeola. 46 (1): 93-96.
- Mebs T., Schmidt D. (2006): Die Greifvögel Europas, Nordafrikas und Vorderasiens. Biologie, Kennzeichen, Bestände. Stuttgart: Kosmos. 1-495.
- Petretti F. (2008): L'Aquila dei serpenti. Roma: Prima edizione. 1-272.

ПОЯВЛЕНИЕ МОСКОВКИ (*PARUS ATER*) В ФАУНЕ ИЗОЛИРОВАННОГО ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСНОГО МАССИВА НА КЕРЧЕНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

В.М. Попенко, А.Н. Цвельх

Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины; ул. Б. Хмельницкого, 15, г. Киев, 01601, Украина
Schmalhausen Institute of Zoology; Bohdan Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine
✉ В.М. Попенко (V.M. Popenko), e-mail: anthus@mail.ru

The appearance of the Coal Tit (*Parus ater*) in the fauna of an artificial isolated wood area on the Kerch Peninsula (South Ukraine). – V.M. Popenko, A.N. Tsvelykh. - *Berkut*. 22 (1). 2013. - Coal Tits have never inhabited artificial steppe afforestations. In 2006–2007, their appearance was registered in the fauna of an artificial wood area near the village of Maryivka (45.09 N, 36.15 E) on the Kerch Peninsula in steppe zone of the Crimea [Russian]

Key words: fauna, distribution, expansion, steppe zone, the Crimea.

Московки раньше никогда не заселяли искусственные степные насаждения. Появление вида было зарегистрировано в лесонасаждении у с. Марьевка (45.09 N, 36.15 E) в 2006–2007 гг.

Ключевые слова: фауна, распространение, расселение, степная зона, Крым.

Московки (*Parus ater*) никогда не заселяли искусственные степные насаждения. Однако недавно этот вид был обнаружен в Марьевском лесонасаждении на Керченском п-ве. Этот крупный (площадь 960 га) островной искусственный лесной массив с чрезвычайно разнообразным составом древесной и кустарниковой растительности был создан в середине 1950-х гг. Он расположен севернее с. Марьевка Ленинского района АР Крым (45.09 N, 36.15 E). Ближайшие места обитания москвонок находятся в Горном Крыму на удалении около 100 км, а также на Кавказе. Впервые москвонок была зарегистрирована в этом лесу зимой 2007 г. Во время стандартного учета птиц на маршруте 3 км 18.01.2007 г. была отмечена одна особь (Д.В. Пилипенко, личн. сообщ.). Впоследствии москвонок наблюдались и в гнездовой период. Одна взрослая птица была встречена на учетном маршруте 1,2 км 2.05.2009 г. в восточной части лесного массива в насаждениях ясеня (*Fraxinus excelsior*). В другой раз, 30.05.2009 г., на учетном маршруте 8 км в центральной части леса встречены 2 взрослые москвонок. Птицы держались в насаждениях сосны крымской (*Pinus nigra*) примерно 50-летнего возраста на границе с густой полосой насаждений биоты восточной (*Platycladus orientalis*) примерно того же возраста.

Следует сказать, что искусственные биотопы Марьевского лесного массива очень разнообразны и внешне во многом сходны с биотопами лесистых крымских предгорий. Здесь обнаружен ряд видов, отсутствующих во всех других искусственных лесонасаждениях степного Крыма – длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*), пеночка-трещетка (*Phylloscopus sibilatrix*), лесной конек (*Anthus trivialis*) (Цвельх, 2006).

Подробные исследования фауны птиц, проведенные в Марьевском лесу в 2004–2005 гг. (Цвельх, 2006), москвонок здесь не выявили (не был найден этот вид и в других лесонасаждениях Керченского полуострова во время наших исследований в 2004–2012 гг.). Это предоставляет уникальную возможность достаточно точно определить время появления вида в исследуемом лесонасаждении – москвонок могли появиться здесь только в период 2006–2007 гг.

ЛИТЕРАТУРА

- Цвельх А.Н. (2006): Элементы орнитофауны Горного Крыма в островных искусственных лесных массивах Керченского полуострова. - Вестн. зоол. 40 (3): 241-248.