

- Русев И.Т., Корзюков А.И., Форманюк О.А., Панченко П.С., Гержик И.П. Результаты мониторинга зимующих птиц в прибрежной зоне Одесской области в период 2002-2003 гг. // Птицы Азово-Черноморского региона: мониторинг и охрана. Мат-лы конф. - Николаев: НГУ, 2003. - С.78-81.
- Сабиневский Б.В., Ардамацкая Т.Б., Севастьянов В.И., Петрович З.О., Петрович Н.М., Щеголев И.В. Материалы о зимовке водоплавающих птиц на северо-западе Украины, Нижнем Днепре и Азовском море в январе 1977 г. // Труды 7 Всесоюзной орнитологической конференции. - Киев, 1977. - Ч.1. - С.101-103.
- Сабиневский Б.В. Водно-болотные птицы, зимующие в холодном поясе Азово-Черноморья // Дисс. на соиск... канд. биол. наук. - Киев, 1985. - 340 с.
- Тильба П. А. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет. - 2007. - Т. 5. - Вып.1-2. - С.5-18.
- Форманюк О.А., Панченко П.С. Результаты учетов птиц на побережье Черного моря у г.Южный // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга (юг Украины и Восточное Приазовье). Зима 2002/2003 г. -2004. - Вып.1. - С.13-17.
- Directory of Azov-Black Sea Coastal Wetlands.-Kiev: Wetlands Internacional, 2003. - 235 p.
- Frank F. Die Vogel von Opuk (Schwarzmeer-Gebiet) // Boon. Zool. Beitr. - 1950. - № 1. - S.144-214.
- Irby L.H. List of birds observed in the Krimea // Zoologist. - 1857. - Vol. 2. - P. 5353-5362.

УДК 598.975 (477.75)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ СИПУХИ *TYTO ALBA* (SCOP.): *TYTONIDAE, STRIGIFORMES* В КРЫМУ

С.П. Прокопенко¹, М.М. Бескаравайный²

¹ НПО «Селта»

² Карадагский природный заповедник НАН Украины

Ключевые слова: Крым, сипуха, гнездование.



New data about distribution of the Barn Owl *Tyto alba* (Scop.): Tytonidae, Strigiformes in the Crimea. - S.P.Prokopenko¹, M.M.Beskaravayny². 1 - NPO "Selta"; 2 - Karadag Nature Reserve.

On the basis of the observations conducted in 2005-2009, new data about distribution and nesting of the Barn Owl in the Crimea are obtained.

Key words: Crimea, Barn Owl, nesting

Нові дані про поширення сипухи *Tyto alba* (Scop.): Tytonidae, Strigiformes в Криму. - С.П. Прокопенко, М.М. Бескаравайний. 1 - НПО «Селта»; 2 - Карадазький природний заповідник.

На підставі спостережень, проведених в 2005-2009 р., отримані нові дані про поширення й гніздування сипухи в Криму.

Ключові слова: Крим, сипуха, гніздування

Первое упоминание о сипухе в Крыму принадлежит Л.Ирби (Irby, 1857), наблюдавшем 2 особи, одна из которых добыта весной 1856 г. Впоследствии (более чем



через 130 лет) 2 птицы были добыты осенью и зимой 1989/2000 гг. на Тарханкуте и в Алуште (Домашевский, 1993; Аппак, 2001). Первые факты гнездования получены в 2004-2008 гг. в Красноперекопске и поселках Петровка, Заря и Климово Красногвардейского района (Ветров, Ремизов, Шкарабалиук, 2008).

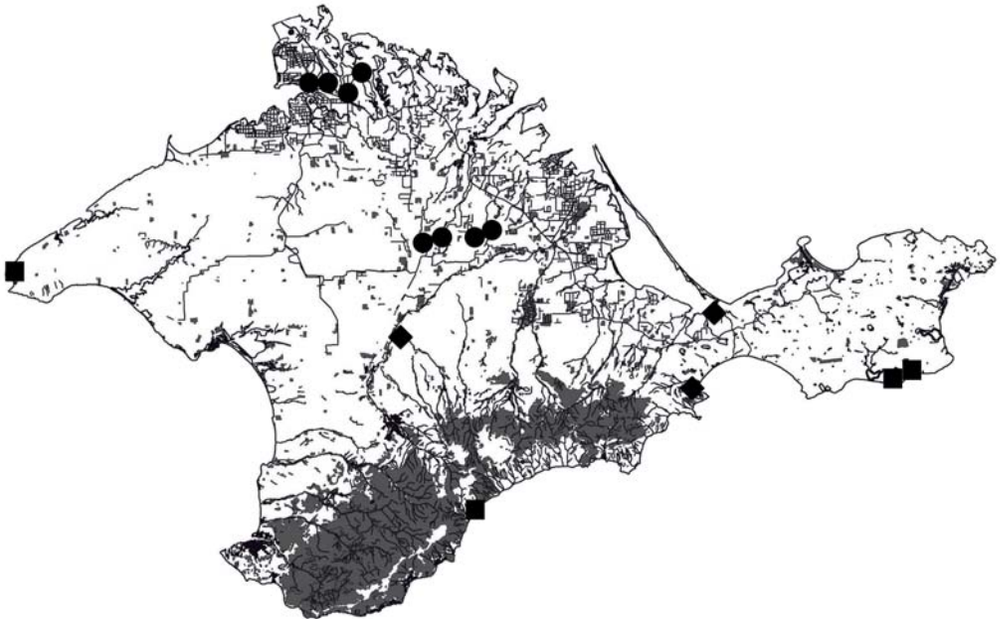
В 2005-2009 гг. нами собрана дополнительная информация о встречах и фактах гнездования этого вида, существенно уточняющая его распространение в Крыму.

Красноперекопский р-н. По опросным данным, гнездование сипух имело место в 2005-2007 гг., на фермах у сел Крепкое и Вишневка.

Красногвардейский р-н, с.Петровка. 3 птенца, добытые в этом населенном пункте (Ветров, Ремизов, Шкарабалиук, 2008), были обследованы одним из авторов настоящего сообщения 30.07.2007 г.: птенцы имели остатки пуха на голове и крыльях и весили 280, 300 и 350 г. Один из них передан в фонды зоомузея ННПМ НАН Украины.

Красногвардейский р-н, с.Новозостоня (в 3 км западнее предыдущего пункта). Гнездо с выводком обнаружено в складе химических удобрений – в нише глубиной около 60 см между мешками с удобрениями и рваной бумагой от них. 2.08.2007 г. наблюдали 3 слетков, из которых 2 отловлены. В 2008 г. гнезда в этом месте не было, хотя имелись признаки присутствия сов (погадки, помет).

Красногвардейский р-н, с.Новозуевка, в 2.5 км южнее п.г.т. Октябрьское. 12.08.2007г. обнаружена 1 погибшая птица и еще 2 наблюдались на крыше овцефермы.



Условные обозначения / Legend:

- Регистрации гнезд и выводков
- Registrations of nests and broods
- ◆ Осенне-зимние регистрации
- ◆ Autumn and wintering registrations

- Регистрации взрослых птиц в гнездовое время
- Registrations of adult birds in the breeding time

Рис. Пункты регистрации сипухи в Крыму (1989-2009 гг.) по собственным, опубликованным и опросным данным.

Fig. Points of records of the Barn Owl in the Crimea (1989-2009) according to personal, published and inquiry data.

Ленинский р-н, с.Львово. 28.08.2007 г. отловлена взрослая птица.

Ленинский р-н, Олукский природный заповедник. 29.09.2007 г. С.Ю.Костин нашел крыло сипухи на пересыпи оз.Кояшское.

Ленинский р-н, с.Яковенково, примерно в 11 км восточнее предыдущего пункта: 13.11.2007г., по сообщению В.И.Гасымовой, птица отловлена на берегу моря.

г.Феодосия. Во 2 половине марта 2009 г. взрослая птица отловлена в районе железнодорожного вокзала и передана в частный зооуголок.

Таким образом, в настоящее время сипуха является редким, но довольно широко распространенным гнездящимся и, вероятно, оседлым видом Крыма. Согласно имеющимся наблюдениям, в гнездовое время населяет исключительно антропогенные станции (постройки в населенных пунктах) равнинной части полуострова (рис. 1). Приведенные данные подтверждают предположение о расселении вида в последние годы (Зубков, 2005).

Литература

Аппак Б.А. О встречах редких видов птиц в Крыму // Беркут. – 2001. – Т. 10, вып. 2. – С. 152.

Ветров В.В., Ремизов А.Ю., Шкарабалюк А.П. О гнездовании сипухи (*Tyto alba* (Scop.)) в Крыму // Новітні дослідження соколоподібних та сов. Матеріали III Міжнародної наукової конференції „Хижі птахи України”. – Кривий Ріг, 2008. – С. 55-57.

Домашевский С.П. Сипуха (*Tyto alba*) в Крыму // Вестник зоологии. – 1993. – N 4. – С. 55.

Зубков Н.И. Сипуха *Tyto alba* (Scopoli, 1769) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодообразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2005. – С. 99-106.

Irby L.H. Lists of birds observed in the Crimea // Zoologist. – 1857. – Vol. 2. – P. 5353-5362.

УДК 598:842.9:591.152

О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОБЫКНОВЕННОГО СОЛОВЬЯ (*LUSCINIA LUSCINIA*) НА КРЫМСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

А.Н.Цвельх

Институт зоологии НАН Украины им. И.И. Шмальгаузена

Ключевые слова: *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, Крым, степная зона, искусственные лесонасаждения



About distribution of the Thrush Nightingale (*Luscinia luscinia*) on the Crimean Peninsula and adjacent territories. - A. N. Tsvelykh. Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine. The information on distribution of the Thrush Nightingale (*Luscinia luscinia*) on the Crimean Peninsula and adjacent territories is given. Publications data on distribution of the Thrush Nightingale in the steppe zone of the Crimean Peninsula are revised on the base of field research which revealed the fact that the Nightingale (*Luscinia megarhynchos*) is actually widespread in the territory but not

the Thrush Nightingale. Breeding population of the Thrush Nightingale is recorded only within the isthmus of the Crimean Peninsula. The species breeds in areas directly adjoining to the Crimean Peninsula from the north in tree-shrub plantations along irrigation canals and railways.

Key word: *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, Crimea, steppe zone, planted forests.