

- Русса И.Т., Корзюков А.И., Форманок О.А., Панченко П.С., Терзлик 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.
- Сабитовский Б.В., Ардамацкая Т.Б., Севастьянов В.И., Петрович З.О., Петропич 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.
- Сабитовский 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 малозученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрелет. - 2007. - Т. 5. - Вып.1-2. - С.5-18.
- Форманок О.А., Панченко П.С. Результаты учетов птиц на побережье Черного моря у с.Южный // Биологический РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга (юг Украины и Восточное Приазовье). Зима 2002/2003 гг.-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 Crimea // 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).

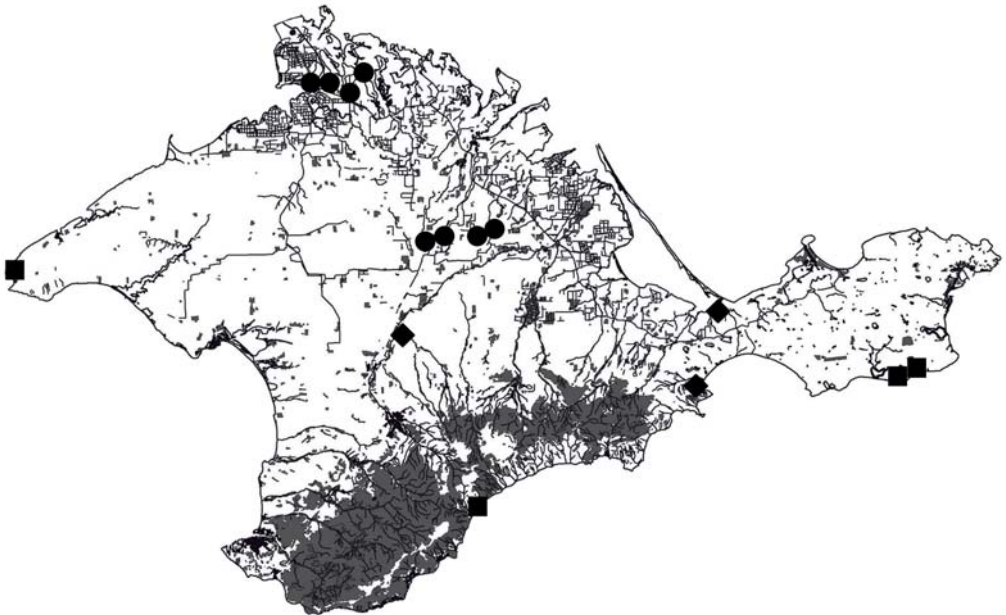
В 2005-2009 гг. нами собрана дополнительная информация о встречах и фактах гнездования этого вида, существенно уточняющая его распространение в Крыму.

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.Новоэстония (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 регистраций 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, Опукский 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: Сивообразные, 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.