

## **НОВАЯ ВСТРЕЧА СТЕРВЯТНИКА (*Neophron percnopterus* (L.) В КРЫМУ**

**С. В. Домашевский<sup>1</sup>, В. В. Ветров<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Региональный ландшафтный парк «Межреченский», г. Киев, Украина

<sup>2</sup> Украинский центр исследований хищных птиц, г. Луганск, Украина

В последнее десятилетие в литературе стала появляться информация о встречах исчезнувшего в Украине с гнездования пернатого хищника — стервятника (*Neophron percnopterus* (L.)). Регистрации птиц этого вида были в 2000 г. в Днепропетровской обл. (Пономаренко, 2001), в 2003 г. в Одесской обл. (Архипов, Фесенок, 2005) и на территории Молдовы в приграничном с Украиной районе (Тищенков, 2004), в Сумской обл. — в 2002 и 2005 гг. (Кныш и др., 2005).

Нами стервятник во взрослом наряде был отмечен в окр. г. Бахчисарай (АР Крым) 27.05.2008 (см. фото 8, Додаток, стр. 5). Птица парила в группе белоголовых сипов (*Gyps fulvus* (Habl.) на высоте около 100 м в районе трассы Симферополь — Севастополь. Постепенно группа птиц перемещалась в район предгорий в северном направлении.

### Литература

- Архипов А. М., Фесенок Г. В. Сведения о наблюдениях за редкими птицами в районе Кучурганского лимана // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2005. — Вып. 8. — С. 7–15.  
Кныш Н. П., Бугаев И. А., Пархоменко В. В., Кураш И. И. Залеты стервятника на северо-восток Украины. // Беркут. — 2005. — Т. 14, вып. 2. — С. 270–272.  
Пономаренко А. Л. О залете стервятника (*Neophron percnopterus*) на территорию Днепропетровской области // Вестн. зоологии. — 2001. — 35, № 5. — С. 96.  
Тищенков А. А. Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2003 г. // Беркут. — 2004. — Т. 13, вып. 1. — С. 131–136.

## **СЛУЧАЙ НАСИЖИВАНИЯ БАЛОБАНОМ (*Falco cherrug* J.E. Gray) КЛАДКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ПУСТЕЛЬГИ (*Falco tinnunculus* L.)**

**С. В. Домашевский<sup>1</sup>, В. В. Ветров<sup>1</sup>, Д. Н. Рагиов<sup>2</sup>,  
А. Диксон<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Украинский центр исследований хищных птиц, г. Киев, Украина

<sup>2</sup> Институт экологии Болгарской академии наук, г. София, Болгария

<sup>3</sup> International Wildlife Consultants Ltd., Уэльс, Великобритания

Во время проведения работ на Крымском п-ове по проекту «Балобан в Юго-восточной Европе — изучение и охрана» выявлен случай насиживания балобаном (*Falco cherrug* J.E. Gray) кладки обыкновенной пустельги (*F. tinnunculus* (L.)). В окр. с. Красногорка Ленинского р-на АР Крым 22.05.2008 было осмотрено старое гнездо ворона (*Corvus corax* L.), которое размещалось на металлической опоре ЛЭП. Насиживающая самка балобана хорошо была заметна в бинокль. Она слетела с гнезда, когда автотранспорт подъехал к опоре. В гнезде при осмотре кладки было 2 яйца пустельги, под гнездом найдены остатки еще одного яйца (задокументировано на фото). Подобных случаев на территории Украины ранее выявлено не было. Причины, побудившие крупного сокола обогревать кладку более мелкого сородича, остались невыясненными. Ранее нами отмечен нехарактерный случай совместного гнездования этих двух видов на противоположных сторонах П-образной опоры ЛЭП (Ветров, Домашевский, 2007).

### Литература

- Ветров В. В., Домашевский С. В. Случай гнездования балобана в сообществе мелких соколов // Птицы бассейна Северского Донца. Материалы 13–14 совещаний Рабочей группы «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — 2007. — Вып. 10. — С. 142–143.