



ЧЗО, его регулярные встречи во все сезоны года свидетельствуют о том, что эта территория населена местной популяцией вида. Поскольку взрослые орланы остаются зимовать в районах своих гнездовых, в отличие от молодых, которые могут откочевывать или мигрировать, большинство отмеченных таких птиц с большой долей вероятности можно отнести к аборигенам зоны. Численность гнездовой популяции здесь оценена в 8 пар (Панов, 2004) и имеет тенденцию к увеличению. С другой стороны, орланы много кочуют в зимний период, и наличие в зимних учетах существенной доли молодых птиц говорит о том, что часть учтенных нами особей имеют не «чернобыльское» происхождение, т.е. они относятся к сезонным мигрантам.

Принимая во внимание современное распространение и численность орлана-белохвоста на территории ЧЗО, известные места его гнездования и постоянное присутствие птиц, можно утверждать, что в этой части Киевской области плотность его населения наиболее высока, о чем писал и Г.М. Панов (2004). Также можно сказать, что здесь в зимний период концентрируется наибольшее количество птиц. Другое место в области, где отмечалось достаточно много орланов, находится ниже по Днепру – от Киевской ГЭС до с. Триполье, где зимой 2000–2001 гг. держалось не менее 50 особей (Полуда, 2000).

### Благодарности

Наши исследования были осуществлены благодаря спонсорской поддержке директора строительной кампании «Ремонтник» А.А. Михалко, за что выражаем ему нашу искреннюю благодарность. Также благодарим С.П. Гашака за предоставленную помощь в организационных вопросах на территории зоны отчуждения.

С фотоматериалами экспедиции можно ознакомиться на сайте Украинского центра исследований хищных птиц (<http://raptors.org.ua>).

### ЛИТЕРАТУРА

- Габер Н.А. (1993): Новые встречи беркута (*Aquila chrysaetos*) на севере Украины. - Вестн. зоол. 5: 73.  
 Гашак С.П. (2002): Нотатки про деяких рідкісних птахів з території Чорнобильської зони відчуження. - Беркут. 11 (2): 141-147.  
 Домашевский С.В. (2007): Современный статус беркута в Украине. - Запов. справа в Україні. 13 (1-2): 66-69.  
 Домбровский В.Ч., Парейко В.А. (1999): Зимовка крупных хищных птиц в зоне отселения Чернобыльской АЭС в 1998 году. - Subbuteo. 2 (1): 46-47.  
 Панов Г.М. (2004): Пространственное распределение и численность орлана-белохвоста в Чернобыльской зоне отчуждения. - Беркут. 13 (2): 226-229.  
 Полуда А.М. (2000): До поширення орлана-білохвоста на Київщині. - Беркут. 9 (1-2): 122-123.

С.В. Домашевский,  
 ул. Жукова, 22, кв. 42,  
 г. Киев, 02166,  
 Украина (Ukraine).

Замітки	Беркут	18	Вип. 1-2	2009	48
---------	--------	----	----------	------	----

## ВСТРЕЧА САДЖ В ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

Record of Pallas' Sandgrouses in Kherson region. - V.A. Khustochka. - *Berkut*. 18 (1-2). 2009.  
 - Three flying birds were observed near the village of Sadove on 12.07.2009. [Russian].

Вечером 12.07.2009 г. три саджи (*Syrhaptes paradoxus*) наблюдались и были сфотографированы в районе дачных участ-

ков к северо-западу от с. Садовое Бело-зерского р-на. Птицы пролетели примерно с севера на юг.

В.А. Хусточка

ул. Геологов, 3, кв. 1,  
 г. Бровары, Киевская обл., 07404,  
 Украина (Ukraine).  
 E-mail: [xytka@gmail.com](mailto:xytka@gmail.com)