



- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Хрустов И.А., Мосолова Е.Ю. (2005): Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. II. Состав орнитофауны. Саратов: СГУ. 1-324.
- Капранова Т.А., Мосияш С.С., Табачишин В.Г. (2004): Динамика некоторых морфологических показателей яиц дрофы в ходе искусственной инкубации. - Поволжский экол. журн. 1: 91-92.
- Красная книга Российской Федерации. Животные. М.: Астрель, 2001. 1-908.
- Красная книга Саратовской области. Грибы. Лишайники. Растения. Животные. Саратов: Изд-во Торгово-промышл. палаты Саратовск. обл., 2006. 1-528.
- Лакин Г.Ф. (1990): Биометрия. М.: Высш. шк. 1-352.
- Левшин В. (1813): Книга для охотников до звериной и птичей ловли, также до ружейной стрельбы и содержания певчих птиц. М. 3: 162-169.
- Мянд Р. (1988): Внутрипопуляционная изменчивость птичьих яиц. Таллин: Валгус. 1-194.
- Табачишин В.Г., Хрустов А.В., Завьялов Е.В., Андрющенко Ю.А., Шляхтин Г.В., Маликов А.Н., Капранова Т.А., Рубан О.А. (2001): Динамика биото-

- пической приуроченности и численности дрофы в Саратовском Заволжье в предмиграционный период. - Беркут. 10 (1): 84-90.
- Хрустов А.В. (1989): Дрофа (*Otis tarda* L.) в Саратовской области (численность, биология, охрана). - Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. 1-21.
- Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Хрустов А.В., Завьялов Е.В. (2004): Экологическая сегрегация дрофиных птиц в условиях севера Нижнего Поволжья: эволюционные и адаптивные аспекты. - Экология. 4: 284-291.
- Birds in the European Union: a status assessment. Wageningen: BirdLife International, 2004. 1-59.
- Collar H.P. (1995): Draft Action Plan for the Great Bustard. Cambridge: BirdLife International. 1-30.

В.Г. Табачишин,
Саратовский филиал ИПЭЭ РАН,
ул. Рабочая, 24,
г. Саратов, 410028,
Россия (Russia).

| | | | | | |
|---------|--------|----|----------|------|----|
| Замітки | Беркут | 18 | Вип. 1-2 | 2009 | 53 |
|---------|--------|----|----------|------|----|

ПРО ГНІЗДУВАННЯ ВЕЛИКОГО ПІДСОКОЛИКА У ГНІЗДАХ КРУКІВ НА ОПОРАХ ЛЕП

About nesting of Hobbies in Raven's nests in power transmission masts. - V.A. Voloshyn. - *Berkut*. 18 (1-2). 2009. - 5 nests were found on an electric line with iron masts in Dnipropetrovsk region in 2009. [Ukrainian].

Високовольтна лінія, яка з'єднує залізничні підстанції смт Щорськ та с. Милорадівка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. має зручну конструкцію опор для розміщення пташиних гнізд. З початку 1970-х рр. у них почали будувати гнізда круки (*Corvus corax*). На висоті 16 м у залізній опорі є діагональна перемичка, на якій добре тримається гніздовий матеріал. З роками гніздо добудовується. Трапляються випадки, коли гнізда нашаровуються аж до верхньої частини опори.

На цій ділянці ЛЕП 113 опор (інтервал між ними 200 м), з них на 14 є гнізда круків. Від одного гнізда завжди видно сусіднє. У

2009 р. в 10 гніздах вони успішно вивели пташенят. Після гніздування круків їхні гнізда зрідка заселяють звичайний борівітер (*Falco tinnunculus*), а найчастіше – великий підсоколик (*F. subbuteo*). У 2009 р. на відрізку ЛЕП довжиною 13,6 км було 5 гнізд підсоколиків: 4 – на висоті 16 м і 1 – 24 м (перед підстанцією 10 опор мають ще одну секцію і в ній теж є перемичка для гнізда).

Відстань між гніздами становила від 1,8 до 5 км (3,4 ± 0,9). Гніздові опори знаходилися на полях. Польові дороги, близькість автошляхів і залізниці, схоже, не мають на підсоколика особливого негативного впливу. Так, найближче до села гніздо розміщене за 500 м, інше знаходиться за 1,2 км від автостради Київ – Луганськ і смт Щорськ.

В.А. Волошин

вул. Першотравнева, 27,
с. Кудашівка, Криничанський р-н,
Дніпропетровська обл., 52350,
Україна (Ukraine).