



- виды птиц Нечерноземного центра. Мат-лы III совещ. «Редкие виды птиц Нечерноземного центра» (Москва, 1–3 декабря 2000 г.). 269.
- Сотников В.Н. (2006): Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Воробьинообразные. Киров: ООО «Триада+». 2 (1): 1-448.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-366.
- Титов С.В., Муравьев И.В., Логунова И.Ю. (1997): К вопросу изучения пигментации скорлупы яиц птиц. - Зоол. журн. 76 (10): 1185-1193.
- Pavlova A., Zink R., Drovetski S. V., Red'kin Y., Rohwer S.A. (2003): Phylogeographic patterns in *Motacilla flava* and *Motacilla citreola*: species limits and populations history. - Auk. 120 (3): 744-758.

Замітки	Беркут	21	Вип. 1-2	2012	115
---------	--------	----	----------	------	-----

ВСТРЕЧА СТРЕПЕТА (*TETRIX TETRIX*) В ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Record of the Little Bustard (*Tetrax tetrax*) in Dnipropetrovsk region. - A.S. Nastachenko, P. Bredbier. - *Berkut*. 21 (1-2), 2012. - An adult male was found near the village of Bulakhivka [48°37' N, 35°38' E] in Pavlograd district on 8.09.2012. [Russian].

Стрепет (*Tetrax tetrax*) в Украине принадлежит к исчезающим видам. Места гнездования в настоящее время известны только на Керченском п-ове (Андрющенко, 2009). Встречи этого вида за пределами основного ареала представляют особый интерес.

На территории нынешней Днепропетровской области более или менее стабильно гнездящимся видом стрепет был до начала XX в. (Вальх, 1900). В 1967–2001 гг. зарегистрировано 6 встреч этих птиц, причем в 1983 г. даже найдено гнездо в Днепропетровском районе (Пономаренко та ін., 2011). Отмечали их в том числе и в Павлоградском районе.

Нами стрепет наблюдался 8.09.2012 г. на территории орнитологического заказника государственного значения «Булаховский лиман» (Павлоградский район). Встреча состоялась в степной юго-западной части лимана. Птица оказалась взрослым самцом во внебрачном наряде. Биотоп пребывания вида: сухой густой травяной покров высотой 25–30 см.

Стрепет поднялся из травы приблизительно за 40–50 м от движущихся наблюдателей и с большой скоростью полетел на юг. Пролетев метров 150–200, птица села в траву. Мы попробовали отыскать ее и сделать фотоснимок. В этот раз птица взлетела с расстояния 70–100 м от наблюдателей в неожиданном для них месте. Пролетев расстояние 300–400 м, птица вновь приземлилась в траве. После очередных поисков она не была найдена.

На следующий день были предприняты новые поиски стрепета. На этот раз они не принесли никаких результатов.

ЛИТЕРАТУРА

- Андрющенко Ю.О. (2009): Хохітва. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 445.
- Вальх В.С. (1900): Материалы для орнитологии Екатеринославской губернии. Наблюдения 1892–1897 гг. - Тр. Об-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. 34: 1-90.
- Пономаренко О.Л., Булахов В.Л., Губкін А.А. (2011): Хохітва. - Червона книга Дніпропетровської області (Тваринний світ). Дніпропетровськ: Новий Друк. 357

А.С. Настаченко, П. Бредбиер

*А.С. Настаченко,
ул. Арапатская, 108,
г. Днепропетровск, 49087,
Украина (Ukraine).
E-mail: Nastachenko@i.ua*