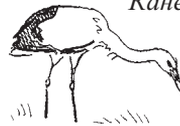




- Schulz H. (1998): *Ciconia ciconia* White Stork. - BWP Update. 2 (2): 69-105.
 Schüz E. (1952): Zur Methode der Storchforschung. - Beitr. Vogelkunde. 2: 287-298.
 Smith R.J., Moore F.R. (2004): Arrival fat and reproductive performance in a long-distance passerine migrant. - *Oecologia*. 134 (3): 325-331.
 Szép T. (1995): Relationship between west African rainfall and the survival of central European Sand Martins *Riparia riparia*. - *Ibis*. 137 (2): 162-168.

- Tryjanowski P., Sparks T.H., Ptaszyk J., Kosicki J. (2004): Do White Storks *Ciconia ciconia* always profit from an early return to their breeding grounds? - *Bird Study*. 51 (3): 222-227.



В.Н. Грищенко
 Каневский заповедник, г. Канев,
 19000, Черкасская обл.,
 Украина (Ukraine).

| | | | | | |
|---------|--------|----|----------|------|----|
| Замітки | Беркут | 15 | Вип. 1-2 | 2006 | 93 |
|---------|--------|----|----------|------|----|

ВСТРЕЧА ПЕНОЧКИ-ТЕНЬКОВКИ В ЮЖНОМ КРЫМУ В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД

Record of Chiffchaff in the South Crimea during the breeding period. - A.A. Volontsevich. - *Berkut*. 15 (1-2), 2006. - 25.05.2006 5 singing males were found near the village of Ribachye [Russian].

Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*) на территории АР Крым считается видом, многочисленным на пролете (Костин, 1983). В ряде работ предполагается гнездование вида, в связи с обнаружением токующих самцов в гнездовой период (Бескаравайный, 2001), отмечаются особи во время пролета (Клестов, Цвельх, 1999), или же о встречах данного вида не упоминается (Гаврись, 2002).

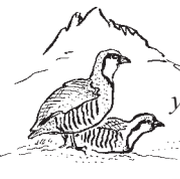
25.05.2006 г. 5 поющих самцов пеночки-теньковки были обнаружены автором в 8 км к северо-западу от пос. Рыбачье Алуштинского горсовета во время пешеходного маршрута. Все они наблюдались на заключительном участке маршрута – в пределах 1 км проселочной дороги. Вокализирующие особи располагались на расстоянии 100–400 м друг от друга вблизи речного русла. Этот район находится в лесостепном поясе восточной части горного Крыма на границе с поясом широколиственных лесов (Бескаравайный, 2001). Биотоп представлял собой густые заросли древесно-ку-

старниковой растительности вдоль русла одного из притоков р. Нефан-Узень. Местность холмистая с небольшими оврагами. Русло реки находилось в ложбине. Обнаруженные самцы пели непрерывно на одних и тех же территориях в течение нескольких часов.

Поющие самцы пеночки-теньковки обнаружены во время гнездового периода, что не исключает возможности гнездования. Также возможно, что наблюдавшиеся особи встречены во время пролета, т.к. для пролетных теньковок тоже характерно пение. Поиск гнезд на земле и в кустарниковом поясе не дал результатов, что может быть связано со скрытностью гнезд данного вида птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Бескаравайный М.М. (2001): Биотопическое распределение гнездящихся птиц восточной части горного Крыма. - *Бранта* 4: 42-70.
 Гаврись Г.Г. (2002): Дополнения к орнитофауне степного Крыма на примере Сакского городского парка. - *Бранта* 5: 134-138.
 Клестов Н.Л., Цвельх А.Н. (1999): Сезонная динамика орнитофауны междуречья Бельбека и Качи. - Проблемы изучения фауны юга Украины. Одесса: Астропринт; Мелитополь: Бранта: 77.
 Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-241.



А.А. Волонцевич

ул. Мироносицкая, 75, кв.15,
 г. Харьков, 61112,
 Украина (Ukraine).