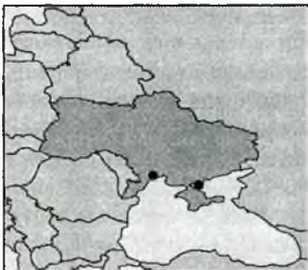


УДК 298.914 (477.7)

## ЗИМНИЕ ВСТРЕЧИ ЛАПЛАНДСКОГО КРЕЧЕТА НА ЮГЕ УКРАИНЫ

**Кинда В. В.**

*Азово-Черноморская орнитологическая станция*



**The observations of Gyr Falcon (*Falco rusticolus*) in winter in the south of Ukraine.** - Kinda V.V. The Azov-Black Sea Ornithological Station. *Two visual observations of the Lapland Gyr Falcon (*Falco rusticolus rusticolus*) are discussed. They took place 17 January 2000 on the Chongarsky peninsula (the Crimea, Sivash) and 10 November 2002 near the village of Stavkovoe in Berezov district of Odessa region. Taking into account reliable facts of these Falcons catches within the area in the*

*late 19th century, the article examines the question about frequency of this subspecies wintering and chances to discover Gyr Falcon.*

Сведения о встречах лапландского кречета (*Falco rusticolus rusticolus*) в Украине сводятся к двум хорошо документированным случаям. В.М.Зубаровский (1977), ссылаясь на М.А.Мензбира (1916) приводит следующую информацию: в Ананьевском уезде Херсонской губернии (ныне занимает территорию 5 районов в Одесской обл., включая одноименный) некто В.В.Черневский наблюдал пару кречетов весной 1897-1898 гг., а в 1899 г. нашел останки погибшей птицы. И далее: молодая самка была добыта 25.11.1911 г. в парке заповедника "Аскания-Нова". В первом случае М.А.Мензбир осмотрел останки найденной птицы и установил видовую принадлежность, во втором подтвердил правильность определения.

Автор этих строк наблюдал кречета на юге Украины дважды: 17.01.2000 г. в северной части Чонгарского п-ва (Сиваш) и 10.11.2002 г. в окр. с.Ставковое Березовского р-на Одесской области. Сидящие на поперечной траверсе опоры ЛЭП соколы, рассматривались в 30-кратный телескоп марки Optolyth (в первом случае) и 10-кратный бинокль (во втором) на минимальном удалении 70-80 м. Наблюдавшиеся птицы обладали массивным телосложением и были заметно крупнее самки балобана, обе - темной окраски. Усы расплывчатые, но довольно выражены. Лапы были серого или, даже, голубовато-серого цвета. В облике летящей птицы заметно проявлялась массивность.

При первой встрече не было полной уверенности, что наблюдавшийся сокол в действительности кречет. Поводом для сомнений



были осознание исключительной редкости вида и полное отсутствие информации о его встречах на юге Украины другими специалистами. По мнению В.М.Зубаровского (1977), залеты лапландского кречета, вероятней всего, были более частыми, не реже залетов сибирского подвида, которого благодаря светлой окраске чаще замечали.

О существовании связи появления кречетов с погодными условиями пока можно лишь догадываться. Полагаю, что не будет лишним привести такую информацию. Спустя 3 дня после встречи кречета на Чонгарском п-ове, в южных областях прошли обильные снегопады (20-23.01.2000 г.), а толщина снежного покрова достигла свыше 15 см. Сходные условия отмечены во время наблюдения сибирского подвида кречета 13.03.1993 г. в Киевской области (Домашевский, Демиденко, 2000). Вторая встреча этого вида произошла в период, когда установилась морозная, но солнечная погода с отметками температуры -12 -17°C (7-12.11.2002 г.).

### Литература

- Домашевский С.В., Демиденко Ю.А. Новая встреча кречета (*Falco rusticolus*) в окрестностях г.Киева //Вестник зоологии. - 2000. - Т.34. - №3. - С.16.  
 Зубаровский В.М. Фауна Украины. Том 5. Вип. 2. Хищные птицы. - К.: Наукова думка, 1977. - 332 с.  
 Мензбир М.А. Фауна России и сопредельных стран. Птицы (*Aves*). Том 4. Falconiformes. Вып.1. - Пг.: Типогр. импер. АН, 1916. - 344 с.

УДК 298.345 (477.63)

### КОЛОНИЯ СЕРОЙ ЦАПЛИ (*ARDEA CINEREA*) В ВЕЛИКОМИХАЙЛОВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ (ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛ.)

**Кошелев В.А., Бойко В.А.**

*Мелитопольский государственный педагогический университет*



**Colony of Grey Heron in Velikomikhailovskoe Forestry (Dnepropetrovsk region).** - Koshelev V.A., Boyko V.A. Melitopol State Pedagogical University.

*In 2002 the colony of Grey Heron situated in Velikomikhailovskoe Forestry in the south-east of Dnepropetrovsk region was investigated. The results of this research are given in the article. In 2001 there were counted 90 nests, in 2002 the colony had 70 nests of Grey Heron located on pine-trees (80%) and aspens (20%).*