



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%).*



В июне 2002 г. нами была обследована колония серой цапли, выявленная в ходе устных опросов охотников и лесников в 2001 г., ранее не известная (Гавриленко и др., 1979; Булахов и др., 1981). Она расположена на юго-востоке Днепропетровской области (Покровский район, вблизи с. Коломийцы) на границе Донецкой и Запорожской областей. Колония находилась в сосновом лесу на территории государственного заказника "Дибровский лес" Великомихайловского лесничества. Лес был заложен в 1863 г., с 1974 г. он объявлен государственным заказником, его площадь 1200 га. Лес старо- и средневозрастной, искусственно насаженный в долине р. Волчья, в 1 км от ее русла. Колония была устроена в малопосещаемом участке леса, фактор беспокойства со стороны человека отсутствовал.

Судя по опросным данным, цапли основали колонию в 1986 г. (50 пар), причем гнезда первоначально были расположены на старых осинах, ближе к реке. В 1990 г. колония переместилась на участок соснового леса в квартал № 16 (до 100 пар). В 1997 - 1999 гг. в ней было около 300 гнезд серой цапли. В 2001 г. колонию посетил В.Бойко, подсчитав уже опустевшие гнезда. Она занимала участок леса размером 50 x 120 м, число гнезд сократилось до 90. В 2002 г. в ней было учтено лишь 70 жилых гнезд.

В 2002 г. 80% гнезд серой цапли размещалось на средневозрастных соснах, на высоте 10-18 м, по 1 - 6 гнезд на дереве; 20% гнезд было достроено на осинах, на высоте 8 - 12 м, по 1 - 5 гнезд на одном дереве. В гнездах в середине июня были оперенные птенцы и слетки.

Уровень воды в р. Волчья и на соседних зарыбленных прудах в 2000-2002 гг. сильно снизился, сократилось обилие рыбы, что по видимому привело к уменьшению величины колонии.

## **Литература**

- Булахов В.Л., Губкин А.А., Гавриленко В.С., Бурцев М.А. Колониальные поселения цапель на Днепропетровщине // Размещение и состояние гнездовых околородных птиц на территории СССР. - М.: Наука, 1981. - С. 63.-65.
- Гавриленко В.С., Губин А.А. К биологии размножения серой цапли в условиях степного Приднепровья // Экология гнездования птиц и методы ее изучения (Тез. докл. Всесоюз. конф. молодых ученых). - Самарканд: Изд-во СГУ, 1979.- С.210-212.