

Правительство Москвы  
Moscow Government

Рабочая группа по журавлям Евразии  
Crane Working Group of Eurasia

Евроазиатская Региональная Ассоциация Зоопарков и Аквариумов  
Euro-Asian Regional Association of Zoo & Aquria

Московский зоологический парк  
Moscow Zoo

## **ЖУРАВЛИ ЕВРАЗИИ**

(БИОЛОГИЯ, ОХРАНА, РАЗВЕДЕНИЕ)

**Выпуск 2**

(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ)

**СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ЖУРАВЛИ НА РУБЕЖЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ»  
УКАРАИНА, АСКАНИЯ-НОВА, 7-11 ОКТЯБРЯ, 2003**



## **CRANES OF EURASIA**

(BIOLOGY, PROTECTION, BREEDING IN CAPTIVITY)

**ISSUE 2**

(ADDITIONAL ISSUE)

**PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE  
«CRANES ON THE EDGE OF THE MILLENNIUMS»  
UKRAINE, ASKANIA-NOVA, 7-11 OCTOBER 2003**

**Москва  
Moscow  
2005**

**Журавли Евразии (биология, охрана, разведение). 2006. М.,  
Московский зоопарк, вып. 2 (дополнит. издание). 340 с.**

Сборник трудов Международной конференции «Журавли на рубеже тысячелетий» включает материалы, посвященные состоянию популяции журавлей, их современному распределению, численности, биологии, морфологии, охране, разведению в неволе и реинтродукции.

Редакторы: С. Вингер, Е. Ильяшенко  
Перевод: И. Федосеева, Е. Пономарева  
Макет обложки: С. Погонин  
Компьютерный оригинал-макет: Е. Ильяшенко

Адрес РГЖ Евразии: 123242, Москва, ул. Б. Грузинская, 1.  
Тел/факс: (495) 205-90-01, e-mail: eilyashenko@savingcranes.org

Издано при поддержке Московского зоопарка и Евроазиатской Региональной Ассоциации Зоопарков и Аквариумов

---

**Cranes of Eurasia (biology, protection, breeding in captivity).  
2006. Moscow, Moscow Zoo, vol. 2 (additional issue). 340 p.**

Proceedings of the International Conference «Cranes on the Edge of the Millenniums» is included mainly scientific reports of this conference. Information about current situation with cranes population, their distribution, number, biology, morphology, protection, captive breeding and reintroduction are presented.

Editors: S. Winter, E. Ilyashenko  
Translators: I. Fedoseeva, E. Ponomareva  
Cover design: S. Pogonin  
Computer design: E. Ilyashenko

CWGE address: B. Gruzinskaya str., 1, Moscow, 123242, Russia  
Tel: (495) 205-90-01, e-mail: eilyashenko@savingcranes.org

The production of this publication has been supported by Moscow Zdz the Euro-Asia Association of Zoos and Aquariums

Формат 70 x 108/16. Объем 21,25 п.л. Тираж 150 экз. Заказ № 246.

Типография Россельхозакадемии 115598, Москва, ул. Ягодная, 12

## ВСТРЕЧИ КРАСАВКИ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. С. Надточий

Харьковский государственный педагогический университет,  
Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем  
г. Харьков, ул. Ильинская, 59, кв. 29, 61093, Украина. E-mail: anna\_sylvia@ukr.net

Современный гнездовой ареал красавки (*Anthropoides virgo*), внесенной в Красную книгу Международного союза охраны природы и природных ресурсов (IUCN) и Красную книгу Украины (Червона книга..., 1994), в пределах страны охватывает Херсонскую, Запорожскую, Днепропетровскую, Донецкую, Луганскую области и Крым (Андриющенко, 1997).

В прошлом этот вид встречали и в Харьковской области.

Первые сведения о красавке на Харьковщине относятся к середине XIX века. А.В. Чернай (1853, 1866) отмечает, что этот журавль «изредка попадает в степных местах наших губерний»; посещает Харьковскую губернию «случайно или вследствие особых обстоятельств».

Н.Н. Сомов (1897) причислял красавку к «очень редким, случайно залетным и еще недавно случайно гнездившимся птицам Харьковской губернии». Анализируя имеющиеся сведения о распространении журавлей на территории губернии в XVIII–XIX веках, Н.Н. Сомов высказал предположение о вероятности обитания этого вида в Волчанском уезде: «Горбачев в 1773 году, описывая Волчанский уезд, упоминает в числе степных птиц, подобных дрофе и стрепету, также журавля. Не относится ли это указание, хотя отчасти, к рассматриваемому здесь степному журавлю?» Н.Н. Сомов приводит два случая несомненного нахождения красавки на территории Харьковской губернии: в начале сентября 1885 г. в с. Малая Даниловка (Харьковский уезд) его лаборантом А.В. Высоцким был пойман взрослый самец красавки, отделившийся от небольшой стаи пролетавших журавлей. Птица жила некоторое время в университетской лаборатории и затем у Н.Н. Сомова до зимы 1888/89 гг. Журавль настолько был привязан к Н.Н. Сомову, что ходил с ним на охоту и «ничуть не боялся выстрелов; отстав немного, он крупной рысью или, летя, старался догнать меня». 7 красавок Н.Н. Сомов наблюдал 1.05.1889 г. в окрестностях г. Харькова. В монографии приводятся также сведения о гнездовании красавок в степях Изюмского уезда, которые Н.Н. Сомов узнал в 1892 г. от крестьянина д. Очеретино: «лет 15 тому назад в окрестных степях гнездилась одна пара красавок в зарослях дикого вишняка (*Prunus chamaecerasus*), а весной он замечал по несколько этих журавлей».

В минувшем XX столетии красавка считалась исчезнувшим видом из орнитофауны Харьковщины (Лисецкий, 1966; Кривицкий, 1991).

22.05.2002 г. при экспедиционных работах по программе формирования национальной экологической сети нами зарегистрировано летнее скопление красавок (59 птиц) в пойме р. Великий Бурлак (левобережный приток Северского Донца) в окрестностях с. Гетьмановка Шевченковского р-на (территория проектируемого орнитологического заказника «Гетьмановский», природное ядро экосети). Географические координаты: 49°75' юж.ш., 37°08' вост. д. Долина реки по правому и левому берегу окружена склонами со степной растительностью, изрезанными балками и оврагами, к которым примыкают сельскохозяйственные поля. Вблизи населенных пунктов на пойменных лугах и на некоторых участках степных склонов выпасается скот. В долине р. Великий Бурлак сохранились в природном или слабо нарушенном состоянии типичные и редкие растительные сообщества, характерные для настоящих и засоленных лугов и степей с участием редких и исчезающих видов растений. Журавли держались на заболоченном лугу вдоль полосы тростниково-рогозовых плавней. Группы птиц выстроились шеренгой возле кромки тростника.

4 журавля находились на грязевой отмели водоема, где отдыхали и кормились серые гуси (*Anser anser L.*), чибисы (*Vanellus vanellus L.*), травники (*Tringa totanus L.*), большие веретенники (*Limosa limosa L.*), фифи (*Tringa glareola L.*). За скоплением красавок наблюдали 1 ч. 20 мин. Проведена фотосъемка. Группы журавлей несколько раз взлетали с криками, перемещаясь на небольшое расстояние, и снова приземлялись. Недалеко от отдыхающих красавок паслось стадо коров, на которых птицы не реагировали. При приближении наблюдателя стая журавлей перелетела около 400 м по направлению к с. Василенково. Птицы расположились на пойменном лугу и степном склоне в 200-300 м от домов и продолжали кормиться. По опросным данным местных жителей журавли-красавки наблюдались в этих местах и в предыдущие годы (2000-2001 гг.).

Интересный случай встречи с красавкой зарегистрирован в третьей декаде апреля 2001 г. на территории питомника редких видов птиц регионального ландшафтного парка «Печенежское поле» (с. Мартовое, Печенежский р-н) (сообщ. С.В. Кочанова). Вольерный комплекс, с дрофами (*Otis tarda L.*), красавками и другими птицами, расположен на степных склонах балки р. Гнилушка (левобережный приток Северского Донца). В течение недели один журавль (вероятно самец) наблюдался возле вольеры, где находились красавки (три самки и один самец). Сверху эта вольера открыта. Журавль держался возле сетки вольеры, к нему подходили местные птицы. При приближении к вольере сотрудников питомника, птица улетала в степь на расстояние около 500 м и снова возвращалась, когда люди уходили. Питомник находится в 25 км от места встречи красавок в пойме р. Великий Бурлук.

Определенный интерес имеют данные, которые приводит А.Н. Гудина (1990): «В 1987 г. зарегистрирован необычный случай гнездования пары журавлей (вид не определен) на большой (0.5 га), долго не высыхающей луже посреди горохового поля в окрестностях пгт. Зачепиловка» (сведения были получены от механизаторов). По описанию гнездовой станции, это могли быть красавки. Зачепиловский район Харьковской области граничит с Днепропетровской областью, где сведения о встречах красавки стали появляться с 1970 г., а с 1989 г. этот вид регулярно регистрируется на гнездовании в агроценозах (Губкин и др., 1994; Булахов, Губкин, 1999). Гнездование красавки также зарегистрировано в соседней Донецкой области (Гудина, 1991; Тараненко, 1991; Тараненко и др., 1991).

В середине 90-х годов минувшего века сведения о гнездовании пары красавок поступали от одного егеря из Балаклейского р-на, но тогда они вызвали сомнение у специалистов и не были проверены.

Изложенные факты позволяют предположить возможность гнездования красавки на сохранившихся степных участках и сельскохозяйственных полях в степной зоне Харьковской области, особенно в южных и восточных районах. Для выяснения современного статуса этого редкого вида журавлей на территории Харьковщины необходимы целенаправленные исследования.

### Литература

- Андрющенко Ю.А. 1997. Положение украинской группировки журавля-красавки в пределах мировой популяции вида. – Беркут, 6 (1-2): 32-46.
- Булахов В.Л., Губкин А.А. 1999. Миграции и гнездование журавлей на Днепропетровщине. - Журавли Украины. Мелитополь: 64-69.
- Губкин А.А., Сыжко В.В., Хорунжий В.Н. 1994. О гнездовании красавки на Днепропетровщине. – Беркут, 3 (2): 95.
- Гудина А.Н. 1990. О необходимости организации охраняемых природных территорий для сохранения периферийных группировок серого журавля на левобережной Украине. - Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана. Мат-л научно-практ. конф., посвящ. 50-летию регулярных исследований в Беловежской пуше (19-21 декабрь 1989 г. Каменюка). Минск: 166-168.

- Гудина А.Н. 1991. Расселяющиеся птицы степной зоны Левобережной Украины. - Мат-лы 10-й Всесоюз. орнитол. конф., Вып. 2 (1). Минск: 173-174.
- Кривицкий И.А. 1991. Ревизия орнитофауны Харьковской области. - Мат-лы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Вып. 1. Минск: 93-94.
- Лисецкий А.С. 1966. Об изменении фауны птиц Харьковской области за последние 100 лет. - Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование. Мат-лы II Межвед. научн. конф. Вып. 7. М.: 297-303.
- Сомов Н.Н. 1897. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. Харьков.
- Тараненко Л.И. 1991. О гнездовании журавля-красавки в Донецкой области. - Журавль-красавка в СССР. Алма-Ата: 71-76.
- Тараненко Л.И., Садуло А.М., Прасол А.Г. 1991. Журавль-красавка в Донецкой области. - Мат-лы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Вып. 2 (2). Минск: 240.
- Червона книга України. 1994. Тваринний світ. Київ.
- Чернай А. 1853. Фауна Харьковской губернии и прилежащих к ней мест, составленная преимущественно по наблюдениям, сделанным во время учебной экспедиции, совершенной в 1848 и 1849 г.г. - Фауна млекопитающих и птиц. Т. 2. Харьков.
- Чернай А.В. 1866. Обзорение фауны Харьковской губернии. - Первое приложение к протоколу обыкновенного собрания Харьковского губернского статистического комитета, состоявшегося 15 ноября 1866 г. Харьков: 15-22.

## THE RECORDS OF THE DEMOISELLE CRANE IN KHARKOV REGION

A. S. NADTOCHI

*Kharkov State Pedagogical University,  
Ukrainian Scientific-Research Institute of Ecological Problems,  
Illynskaya street, 59, 29, Kharkov, 61093, Ukraine. E-mail: anna\_sylvia @ ukr. net*

### Summary

In the 19<sup>th</sup> century N.N. Somov (1897) believed that the Demoiselle Crane (*Anthropoides virgo* L.) belonged to the "very rare, accidentally migrating and lately accidentally nesting birds of Kharkov Province".

In the past, 20<sup>th</sup> century, there was no record of Demoiselle Cranes being encountered in the Kharkov Region.

A flock of 59 Demoiselle Cranes was recorded in the floodplain of the Veliky Burluk River (tributary of the Seversky Donets River) around village Getmankovka, Shevchenkovo District on May 22, 2002.

The cranes were found in a swamped meadow, adjacent to the strip of rush and reed-mace in the riverside, then flew for feeding to the steep slopes near village Vasilenkovo.

Once more the a Demoiselle Crane was recorded to have been seen on the territory of the rare bird nursery of the regional landscape park "Pechenezhskoe Pole" in the late April 2001 (S.V. Kochanov's data). During a week a crane (evidently, a male) was found near the cages of the nursery, where the Demoiselle Cranes are kept. The cages are situated on a steep slope of the gully of the Gnilushka River 25 km away from the place where the Demoiselle Crane was found in the floodplain of the Veliky Burluk River.

These are the first registrations of the species in Kharkov Region in the course of the last 100 years.

**Key words:** Demoiselle Crane, Ukraine, Kharkov Region, records, number