

Рабочая группа по журавлям Евразии
Crane Working Group of Eurasia

ЖУРАВЛИ ЕВРАЗИИ

(РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ, БИОЛОГИЯ)

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ



CRANES OF EURASIA

(DISTRIBUTION, NUMBER, BIOLOGY)

COLLECTION OF PAPERS

Москва
2002

Журавли Евразии (распределение, численность, биология).- М., 2002.304 с.

Сборник научных статей Рабочей группы по журавлям Евразии составлен по результатам исследований журавлей за последние 10-15 лет. Представлена информация о состоянии популяции журавлей, их современном распределении, численности, биологии, морфологии, разведении в неволе и реинтродукции.

Редакторы: **В. В. Морозов, Е. И. Ильяшенко**

Перевод: **Л. Н. Немоляева**

Макет обложки: **А. А. Воронин**

Компьютерный оригинал-макет: **Е. И. Ильяшенко**

Рисунок: **Е. Коблик**

Фотографии на обложке из фототеки Международного фонда охраны журавлей

Адрес РГЖ Евразии: 123242, Москва, ул. Б.Грузинская, 1.

Тел. 727-09-39, e-mail: eilyashenko@wwf.ru

Cranes of Eurasia (distribution, number, biology).- Moscow, 2002. 304 p.

Collection of papers of Crane Working Group of Eurasia is included scientific articles on cranes researches during last 10-15 years. Information about current situation with cranes population, their distribution, number, biology, morphology, captive breeding and reintroduction are presented.

Editors: **V. Morozov, E. Ilyashenko**

Translator: **L. Nemilyaeva**

Cover design: **A. Voronin**

Computer design: **E. Ilyashenko**

Picture: **E. Koblik**

Photos by International Crane Foundation

CWGE address: B. Gruzinskaya str., 1, Moscow, 123242, Russia

Tel: 727-09-39, e-mail: eilyashenko@wwf.ru

Клестов Н. Л., Гаврись Г. Г. Серый журавль (*Grus grus*) в Украине: территориальное размещение, численность и охрана // Праці Українського орнітол. товариства. 1996. Вип. 1. С. 192-201.
Крыжановский В. И., Жежерин В. П. Редкие звери и птицы Украины. Киев: Реклама, 1979. 64 с.

ON COMMON CRANE DISTRIBUTION IN MIDDLE DNEPR RIVER

V. N. GRISHCHENKO

Kanevsk State Nature Reserve

Data on the Common Crane distribution in Kiev and Cherkask Regions of Ukraine is provided. In 1996 cranes were registered in the south of Kiev Region, while in 1987-1992 not any of them was registered there. Currently it is supposed that 1-2 pairs breed in the forest-steppe zone in the south of Cherkask Region in Kanevsk district, though territorial pairs were not registered there before. In Cherkask district of the Cherkask Region cranes bred before the 1960s, but they disappeared later on. In 1998 a crane pair started to breed again on Irdynsk marshes near the village of Budishche. The provided data is the evidence of restoration of the Common Crane population in the forest-steppe zone of Rightbank Ukraine.

СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ В УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ

В. А. АНДРЕЕВ

Архангельский краеведческий музей

По нашим наблюдениям 1990-2000 гг. в период весенних миграций через устьевую область Северной Двины пролетает ежегодно от 36 до 160 серых журавлей. Число птиц в стаях варьирует от 2 до 5 особей. Начало полета приходится обычно на первую декаду мая, а длится он в среднем 22-25 дней.

На островах дельты и приустьевого взморья ежегодно останавливаются от 7 до 24 особей, неоднократно наблюдали брачные танцы в первой декаде июня. С середины июня по первую декаду июля на отдельных болотах отмечали гнездовые пары, а в 1991, 1992 и 1998 гг. были найдены выводки с 1, 2 и 2 молодыми соответственно.

Осенний пролет происходит в юго-западном направлении, начинается в последней декаде августа и проходит менее заметно, чем весенний.

Ten-year observation on the Common Crane migration over the Severnaya Dvina River estuary is provided. Every spring from 36 to 160 birds cross the territory in flocks of 2-5 cranes in the first decade of May. Autumn migration starts in the last decade of August and is less notable than the spring one.

СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ В ТАТАРСТАНЕ

И. И. РАХИМОВ, М. Х. ГАЙНАНОВ, Ф. Г. ГАЛЕЕВА

Казанский государственный педагогический институт

Серый журавль (*Grus grus*) - один из обычных видов перелетных птиц Татарстана. В период осенних и весенних миграций регулярно встречается почти по всей территории республики. На гнездовании редок, и отмечается нерегулярно и не повсеместно (Попов, Лукин, 1988). Вид включен в Красную книгу Республики Татарстан, как редкий, численность которого продолжает сокращаться (Красная книга Республики Татарстан, 1995).

Эта крупная птица всегда привлекает внимание окружающих и побуждает желание подойти поближе и понаблюдать. У жителей тех мест, где журавли встречаются и регулярно останавливаются на отдых и кормежку, отношение к птицам доброжелательное. У татарского народа журавль был всегда почитаемой птицей, к которой люди относились с уважением, и преследование птиц считалось грехом. Разорение гнезд было явлением редким и случайным.

Прилет журавлей в Татарстане в различные годы колеблется от 12 до 20 апреля. (Попов, Лукин, 1988) В окрестностях Казани самая ранняя встреча этой птицы зарегистрирована 8 апреля 1937 г., а самая поздняя – 30 апреля 1926 г. Средняя дата прилета приходится на 14 апреля (Птицы Волжско-Камского края, 1977). Пролетая над крупными населенными пунктами, стаи своим криком привлекают внимание горожан. Мы были свидетелями, как за пролетающей стаей журавлей наблюдали сотни людей на привокзальной площади железнодорожной станции г. Казани.

После прилета журавли улетают в глухие места, чаще – лесные болота, где их меньше беспокоят, и приступают к гнездованию. С 1997 г. в Елабужском районе Татарстана ведутся наблюдения за гнездящимися журавлями, выявлены некоторые интересные сведения по их поведению в гнездовой период.

Наблюдения за суточной активностью птиц в период насиживания показали следующее: самка проявляла какой-либо вид активности с 4 утра до 23 часов вечера; пики ее активности в течение дня наблюдались утром с 4.00 до 8.00 и с 14.00 до 16.00. Небольшой пик активности наблюдался с 18.00 и до 20.00 (под активностью мы понимаем уход от гнезда, поиск корма, уход за оперением и другие действия). Самец в период насиживания находился вблизи гнезда и сменял самку за сутки несколько раз. Суммарное время пребывания на гнезде для самки составило 16 часов в сутки, самца – 8 часов. Отмечено влияние на процесс смены партнеров на гнезде температурного фактора и осадков. Снижение тем-