

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

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-

пературы, пасмурный день и осадки уменьшают активность птиц и смены на гнезде происходят реже. Так, отмечен факт, когда самка в дождливый день практически сутки просидела на гнезде, насиживая кладку.

Гнездящиеся журавли отмечены во многих районах республики, но большая их часть сосредоточена в северной половине Татарстана, находящейся в лесной зоне. Большинство отмеченных гнезд расположено на болотистых участках, лесных озерах, сырых пойменных лугах. Осенью, перед отлетом, журавли кормятся на убранных полях, при этом мало боятся работающих поблизости людей и техники. Отлет хорошо выражен и происходит в конце сентября. Наиболее поздняя встреча журавлей в Татарстане зарегистрирована 8 октября 1958 г. в устье р.Белой.

По данным Красной книги Республики Татарстан (1995), гнездящаяся популяция серого журавля в республике составляет около 100 пар, однако данные по количеству гнездящихся пар журавля в последние годы требуют уточнения и детального исследования. В 1958 г. проводились учеты журавлей по всей территории Волжско-Камского края, и итоговые данные по численности в Татарстане составили около 250 пар (Птицы Волжско-Камского края, 1977). Уменьшение численности журавлей в республике свидетельствует об общем снижении численности этого вида в связи с исчезновением подходящих мест для гнездования. Одной из основных мер охраны серого журавля является сохранение их местообитаний. В Татарстане серый журавль охраняется в Камско-Икском заказнике и на территории нескольких памятников природы.

ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга Республики Татарстан. Казань: изд-во "Природа", 1995. 453 с.
Попов В. А., Лукин А. В. Животный мир Татарии. Казань: Татарское кн. изд-во, 1988. 248 с.
Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. М.: Наука, 1977. 296 с.

THE COMMON CRANE IN REPUBLIC OF TATARSTAN

I. I. RAKHIMOV, M. KH. GAINANOV, F. G. GALEEVA

Kazan State Pedagogical Institute

Data on the Common Crane spring migration in Tatarstan and daily activity of birds in breeding period is provided. Biotypes of breeding sites are described. Most suitable of them are located in the northern part of Tatarstan. On the basis of literature data a conclusion on its decrease is made, which is considered to be a result of disappearance of suitable breeding territories.