

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*



# ВЕСЕННИЙ ПРОЛЕТ СЕРОГО ЖУРАВЛЯ В ОКРЕСТНОСТЯХ НОВОСИБИРСКА

В. С. Жуков

*Институт систематики и экологии животных СО РАН*

Наблюдения за весенними миграциями птиц с наблюдательных пунктов и маршрутов проводили нерегулярно, в основном по выходным дням, в двух районах окрестностей г. Новосибирск в 1982-2001 гг. Первый расположен среди сельскохозяйственных полей с перелесками в непосредственной близости от южной части левобережной половины г. Новосибирска. Второй район расположен на правом берегу Оби в окрестностях Новосибирского Академгородка. Учеты летящих птиц проводили с первой половины марта до второй половины мая включительно (366 часов наблюдений), но большинство учетов выполнено с начала апреля до середины мая (310 часов). Данные суммированы и усреднены за все годы по половинам месяцев.

Пролет серого журавля (*Grus grus*) отмечен лишь во второй половине апреля и первой половине мая. Средняя многолетняя интенсивность пролета серого журавля во второй половине апреля составила 0,02 особи/км в час, в первой половине мая – 0,04, а в среднем за этот период – 0,03. Это примерно в 50 раз меньше, чем в этот же отрезок времени в лесостепи Южного Зауралья (1,6 особи/км в час) (Блинова, Блинов, 1999).

Всего отмечено 17 птиц. Их видели в период с 12 апреля по 3 мая, т.е. разница в крайних датах составляет 22 дня. Журавли летели с 9.05 до 19.35, т.е. миграция проходила в течение примерно 10,5 часов.

В окрестностях Новосибирска 41% птиц пролетели на восток-северо-восток, 29% - на север, 18% - северо-восток и примерно по 6% - на северо-запад и юг. Большинство птиц летело на высоте 301-500 м (88%), а остальные – на высоте 501-1000 и 1001-1500 м (по 6%).

В окрестностях Новосибирска 54% птиц пролетели на восток, 30% - на север и примерно по 8% - на северо-запад и юг. Большинство птиц летело на высоте 301-500 м (84%), а остальные – на высоте 501-1000 и 1001-1500 м (по 8%).

По расчетам, основанным на наших данных, через район диаметром 50 км, включающим г. Новосибирск и его окрестности, за весну в среднем пролетает около 540 серых журавлей.

## ЛИТЕРАТУРА

Блинова Т. К., Блинов В. Н. Птицы Южного Зауралья: лесостепь и степь // Территориальная неоднородность населения птиц и динамические процессы. Новосибирск: Наука, Сиб. предприятие РАН, 1999. Т. 2. 288 с.



# THE COMMON CRANE SPRING MIGRATION IN THE OUTSKIRTS OF NOVOSIBIRSK

V. S. ZHUKOV

*Institute of Systematic and Ecology of Animals, North Department of RAS*

Data on the Common Crane spring migration in the outskirts of Novosibirsk is provided. The migration takes place in the second half of April and the first half of May mainly in north-eastern and eastern directions. On average about 540 Common Cranes fly during spring period.

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОХРАНА ЖУРАВЛЕЙ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Т. Н. Гагина, Н. В. Скалон

*Кемеровский государственный университет*

На территории Кемеровской области зарегистрировано пребывание 4 видов журавлей. Из них только один вид, серый журавль (*Grus grus*), постоянно гнездится. В прошлом, вероятно, гнездилился и черный журавль (*G. monacha*). Стерх (*G. leucogeranus*) очень редко встречается на пролете, красавка (*Anthropoides virgo*) не регулярно залетает. Все виды журавлей включены в Красную книгу Кемеровской области (2000), которая содержит наиболее полную информацию об этих видах, опубликованную в Кузбассе.

**Серый журавль.** Сокращающийся в численности вид, включен в категорию II региональной Красной книги.

На территории Кемеровской области в первой трети XX в. серый журавль был многочисленным видом, который встречался во всех подходящих для него биотопах. В 1920-1930-х годах он гнездилился по долине р. Ини (Скалон, 1927) и по всей Кузнецкой степи, где на каждый кв. км приходилась пара журавлей (Хахлов, 1937).

По сообщению охотоведа В. З. Вахрушева, еще в 1950-1960-х годах серый журавль был обычным в долине Кии. Сотенные стаи этих птиц собирались перед отлетом на Шестаковских болотах. Этот самый древний и крупный болотный массив в Кузбассе расположен в среднем течении р. Кии. После того, как в конце 1980-х годов через болото вдоль р. Кии была проложена автомобильная дорога, доступ людей на болота резко возрос и, соответственно, сократилась численность многих видов животных, в том числе серых журавлей. В настоящее время здесь ежегодно гнездится лишь несколько пар.

На севере Кузнецкой котловины В. А. Хахлов (1937) отмечал высокую численность серых журавлей в районе с. Арлюк. Здесь они гнездились по болотам и поймам рек и на сопредельных территориях в Новосибирской и Томской областях. В районе соприкосновения границ Кузбасса и этих областей стаи журавлей по 50 особей были нередки еще в 1970-1980-х годах (сообщение охотоведа Л. П. Комкова).

В настоящее время в Кузнецкой степи серый журавль стал очень редок. Отдельные пары гнездятся на небольших, отдаленных от селений озерах, расположенных к востоку от