

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

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, гнезвился 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 гнезвился 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

оз. Ата-Анай. Но их численность здесь продолжает сокращаться. Еще осенью 1986-1989 гг. перед отлетом в этом месте собирались стаи до 200 особей (сообщение охотника-любителя А. П. Батурина). В последние годы ничего подобного не отмечалось. Кузнецкая степь в настоящее время освоена практически полностью.

По сведениям охотоведа В. Н. Корнишина, в бассейне Средней Томи журавли гнездятся, но довольно редко. В июне 1988 г. в долине р. Бунгарап была обнаружена пара с двумя уже оперившимися птенцами. У деревни Ажендарово осенью держалось пять журавлей, а в середине сентября наблюдалась стая, летевшая на юго-восток. В августе 1999 г. 4 журавля встречены нами у д. Медынино Топкинского района, в долине р. Томи.

На юге области в Горной Шории в прошлом журавли были довольно обычны, в настоящее время очень редки. В июне 1994 г. при обследовании р. Мрассу в пределах Шорского национального парка встречен только один журавль близ устья р. Эльбазы (Ваничева, 1997).

Черный журавль. В настоящее время является очень редким пролетным видом. Включен в I категорию региональной Красной книги.

Сведения о гнездовании черного журавля в Западной Сибири отрывочны и относятся только к началу нашего столетия. Данные о встречах этих журавлей в окрестностях Томска известны с 1893 г. вплоть до 1920 г. (Судиловская, 1951; Гынгазов, Миловидов, 1977).

В Кемеровской области в начале столетия черный журавль, возможно, гнезвился на болотах в Кузнецкой степи. Птицы изредка встречались в весеннее и летнее время (Хахлов, 1937).

За последние 60 лет известны две достоверные встречи: в 1978 г. черный журавль был убит в окрестностях г. Мариинска, его чучело находится в Мариинском краеведческом музее; 18 апреля 1994 г. мы наблюдали как через г. Кемерово вдоль левого берега Томи в северо-западном направлении пролетела одиночная птица.

Уже после издания Красной книги Кемеровской области (2000) поступили сообщения о встречах черных журавлей на Кузбассе.

Охотовед В. З. Вахрушев сообщил, что весной 1988 и 1989 гг. при проведении работ на Шестаковских болотах в долине р. Кии встречены черные журавли. Всего отмечено 12 и 15 птиц.

При обследовании нами южной части болот в июле 2001 г. черные журавли не обнаружены, однако егерь Ю. А. Новоселов сообщил, что весной 2001 г. видел три стаи из 4, 6 и 7 особей (всего 17). Эти сообщения подтверждает орнитолог А. А. Васильченко, который весной 2001 г. встретил на Шестаковских болотах группу из 5 черных журавлей.

Стерх. Очень редкий пролетный вид. Включен в I категорию региональной Красной книги.

В пределах области был встречен всего дважды. Первое наблюдение было сделано 3 мая 1898 г. в окрестностях современного г. Юрга между станциями Поперечная и Поломошная (Залесский, 1921). Вторая встреча относится к лету 1979 г. По сообщению орнитологов Н. М. Головиной и А. Ф. Белянкина, одиночная птица держалась в среднем течении Томи в окрестностях д. Ажендарово (Крапивинский район).

Красавка. Редкий залетный вид. Включен в VI категорию региональной Красной книги.

В Западной Сибири гнездовой ареал красавки охватывает южную часть Барабинской степи и Кулундинскую степь. Ближайшие от границ Кемеровской области места гнездования находятся в районе Барнаула и Бийска.

В Кемеровской области красавки впервые отмечены в 1984 г. Они появились в начале мая 1984 г. в районе г. Топки на поле между березовых колков. По наблюдению биолога С. Кульгина одна птица держалась там с 9 по 13 мая. В том же году в предгорьях

Салаира в районе г. Гурьевска стая из 4 журавлей была замечена рабочим Гурьевского совхоза. Одна из птиц была убита. Ее чучело находится в экспозиции краеведческого музея г. Гурьевска. В июле 1985 г. красавок снова видели на полях в окрестностях г. Гурьевска.

По сообщению орнитологов А. С. Родимцева и Е. Урбанович 25 марта 1987 г. в окрестностях Новокузнецка на поле, еще покрытом снегом, была замечена и подстрелена пара красавок. Самка была убита, а раненый самец доставлен в Городской дворец пионеров, где он жил некоторое время. По сообщению биолога В. Михайлова в начале мая 1987 г. в Кузнецкой степи в окрестности с. Окунево на пашне держались 5-6 птиц.

В мае 1989 г. красавку добыл местный охотник в долине р. Кии в окрестностях г. Мариинска. Ее чучело находится в Областном краеведческом музее в г. Кемерово. Последняя из известных встреч относится к 1990 г., когда на северо-востоке области на р. Урюп, протекающей по границе с Красноярским краем, в июле была отмечена пара красавок (Блинова, Блинов, 1990).

ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ЖУРАВЛЕЙ

В прошлом в Кемеровской области местное русское население на журавлей специально не охотилось. Проживающие в Горной Шории шорцы журавлей употребляли в пищу и добывали во всякое время года. Но в Горной Шории серый журавль никогда не был многочислен.

Мы считаем, что быстрое снижение численности серых журавлей в 1960-1970-х годах связано с использованием ядохимикатов в сельском хозяйстве, в частности, с протравкой зерна на полях. Вторым фактором является освоение территории – распашка степи и осушение болот. Когда же численность серых журавлей значительно сократилась, большое значение приобрел случайный отстрел птиц из любопытства, хулиганства или озорства. Так появление необычных для местной фауны красавок почти всегда вызывало их преследование (Гагина, 1997).

В последние годы ситуация изменилась. Резко сократилось применение ядохимикатов в сельском хозяйстве. Охотничьего оружия на руках у населения постепенно становится меньше, боеприпасы дорожают. Поэтому в условиях снижения антропогенного пресса можно ожидать некоторого увеличения численности серого журавля.

Для охраны журавлей и других околоводных птиц необходимо организовать специальный орнитологический заказник в районе Шестаковских болот. Они занимают обширную древнюю долину р. Кии при ее выходе из Кузнецкого Алатау на Западно-Сибирскую равнину. Болото простирается от предгорий Кузнецкого Алатау на 30 км к северу, его ширина от 6 до 10 км. Заболоченные участки чередуются со старицами, озерами, лугами и березовыми колками. Болота и озера подпитываются многочисленными ключами. Шестаковские болота являются наиболее ценными в Кузбассе с орнитологической точки зрения. По долине Кии проходит один из пролетных путей, и во время миграции на Шестаковских болотах останавливаются сотенные стаи гусей гуменников, разные виды уток, куликов и другие птицы. Ежегодно здесь гнездятся серые журавли, а осенью собираются их предотлетные стаи. Особого внимания заслуживают сообщения о возможном гнездовании на Шестаковских болотах черного журавля.

В течение нескольких лет ведется работа по созданию на Шестаковских болотах ООПТ со статусом заказника или национального парка, однако она не встречает должной поддержки у местного населения, охотоведов, областного департамента, курирующего экологические вопросы. Одой из причин этого является то, что в густонаселенной Кемеровской области ощущается дефицит водно-болотных охотугодий.

Общая площадь ООПТ составляет свыше 10% территории Кемеровской области.

Однако реальная, действенная охрана животного мира осуществляется только в государственном заповеднике "Кузнецкий Алатау" (более 450 тыс. га с охранной зоной). В Шорском национальном парке (свыше 320 тыс. га) коренному населению охота разрешена, в результате чего численность охотничьих видов животных на территории парка значительно ниже, чем в соседних охотугодьях (Скалон, Кимеев, 1997). В 15 областных заказниках охрана достаточно формальная, так как в каждом из них она осуществляется не более чем 1-2 егерями с мини-мумом средств, которые к тому же должны еще учитывать охотничьи интересы односельчан, родственников и друзей.

ЛИТЕРАТУРА

- Блинова Т. К., Блинов В. Н. Редкие птицы среднего течения р. Чулым и его крупных притоков // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Сб. статей и кратких сообщений. Екатеринбург: изд-во "Екатеринбург", 1998. С. 18-19.
- Ваничева Л. К. Орнитофауна Шорского национального природного парка // Этноэкология и туризм Горной Шории. Шорский сборник. Кемерово: Кузбассвузиздат, 1997. Вып. 2. С. 77-85.
- Гагина Т. Н. Журавли в антропогенном ландшафте // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири. Кемерово: Кузбассвузиздат, 1997. С. 32-33.
- Гынгазов А. М., Миловидов С. П. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. С. 93-95.
- Залесский П. М. Заметки по орнитологии Томской и Алтайской губерний // Вестник Томского орнитологического общества. Томск, 1921. С. 27-44.
- Красная книга Кемеровской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Под ред. проф. Т. Н. Гагиной и доц. Н. В. Скалона. Кемерово: Кн. изд-во, 2000. 280 с.
- Скалон В. Н. Птицы р. Ини (Кузнецкого округа) // Урагус. Томск, 1927. № 2. С. 16-23.
- Скалон Н. В., Кимеев В. М. Этноэкология шорцев р. Мрассу // Шорский сборник: Этноэкология и туризм в Горной Шории. Кемерово: Кузбассвузиздат, 1997. Вып. 2. С. 86-110.
- Судиловская А. М. Отряд Журавли // Птицы Советского Союза. М.: Советская наука, 1951. Т. 2. С. 97-133.
- Хахлов В. А. Кузнецкая степь и Салаир (птицы) // Ученые записки Пермского пединститута. Пермь, 1937. Часть 2. С. 134-135

CURRENT STATUS, DISTRIBUTION AND CONSERVATION OF CRANES IN KEMEROVO REGION

T. N. GAGINA, N. V. SKALON

Kemerovo State University

Information on the Demoiselle and Hooded Cranes current status on the territory of Kemerovo Region (south of Western Siberia) is provided. Before the 1960s the Common Crane was a common species for Kemerovo Region. Presently its number has decreased dramatically, which is connected with the use of pesticides in agriculture, ploughing of steppes, drying-out of marshes, and poaching. The data on new registrations of the Hooded Crane, which is a rare vagrant species in the region, is provided. For conservation of cranes and other birds it is proposed to establish a special ornithological game refuge on Shestakovsky marshes, which is the largest wetland area in the region.