

Рабочая группа по журавлям Евразии
Crane Working Group of Eurasia

Naturschutzbund Deutschland (NABU)

Евроазиатская Региональная Ассоциация Зоопарков и Аквариумов
Euro-Asian Regional Association Zoos & Aquariums

Правительство Москвы
Moscow Government

Московский зоологический парк
Moscow Zoo

ЖУРАВЛИ ЕВРАЗИИ
(БИОЛОГИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ, МИГРАЦИИ)
Выпуск 3

**СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
“ЖУРАВЛИ ПАЛЕАРКТИКИ: БИОЛОГИЯ И ОХРАНА”
РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 1-4 ОКТЯБРЯ 2007**



CRANES OF EURASIA
(BIOLOGY, DISTRIBUTION, MIGRATIONS)
Issue 3

**PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE
“CRANES OF PALEARCTIC: BIOLOGY AND CONSERVATION”
RUSSIA, ROSTOV REGION, 1-4 OCTOBER, 2007**

Москва
Moscow
2008

**Журавли Евразии (биология, распространение, миграции). 2008.
Вып. 3. М., 428 стр.**

Сборник трудов Международной конференции Рабочей группы по журавлям Евразии “Журавли Палеарктики: биология и охрана“ включает статьи по биологии, систематике, распространению, численности, миграциям, местам скоплений, разведению, реинтродукции, экологическому образованию, фольклору и методам изучения журавлей.

Редакторы: Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер

Издано при поддержке NABU, Московского зоологического парка и Евроазиатской Региональной Ассоциации Зоопарков и Аквариумов (ЕАРАЗА)

Адрес Рабочей группы по журавлям Евразии: **Россия, 123232, Москва, ул. Б. Грузинская, 1**
Тел.: +7 (495) 605-90-01
E-mail: eilyashenko@savingcranes.org

**Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations). 2008. Issue 3.
Moscow, 428 p.**

Proceedings of the CWGE International Conference of “Cranes of Palearctic: Biology and Conservation“ include scientific articles on biology, systematic, distribution, number, migrations, staging areas, breeding in captivity, reintroduction, ecological education, folklore and study methods of cranes.

Editors: E. Ilyashenko, A. Kovshar, S. Winter

The production of this publication has been supported by NABU, Moscow Zoo and Euro-Asian Regional Association of Zoos & Aquariums (EARAZA)

Crane Working Group of Eurasia address: **1, B. Gruzinskaya St., Moscow, 123242, Russia**
Tel.: +7 (495) 605-90-01
E-mail: eilyashenko@savingcranes.org

developed agricultural area. The number of White-naped Cranes found in congregations is estimated at 50–100 cranes, but sometimes may reach up to 200 cranes.

Special protected areas of the JAR cover mainly forest zone, outside open crane breeding territories. Only 10% of the White-naped Cranes and 20–35% of Hooded Cranes breed inside special protected areas. Breeding of the Red-crowned Crane in protected areas is not registered.

Key words: Redcrowned Crane, White-naped Crane, Hooded Crane, breeding, distribution

A.A. Averin

*Bastak State Nature Reserve
Russia, Birobidzhan. E-mail: bastak@yandex.ru*

Первая встреча серого журавля в Приморском крае

Северо-восточная граница гнездового ареала серого журавля предположительно выходит к северо-восточной оконечности Охотского моря. Область зимовок на востоке доходит до юго-восточного Китая, а часть птиц, гнездящихся в Восточной Сибири, возможно, летит через Приморье (Флинт, 1987). О вероятности хотя бы редких встреч пролётных серых журавлей в крае также свидетельствуют единичные наблюдения их на зимовке в центральной части Корейского полуострова (Арчибальд, 1982), почти регулярные зимние регистрации 1–6 птиц на юго-западе Японии (Нисида, 1982), а также встреча группы из 7 серых журавлей, которые 27 марта 2004 г. держались совместно с 30 даурскими журавлями в китайском секторе Приханкайской низменности (Ван Фэнкунь, Лю Хуа Цзинь, 2006). Тем не менее, несмотря на достаточно хорошую авифаунистическую изученность территории Приморского края, до сих пор серого журавля здесь достоверно не регистрировали. Мы отметили одну птицу на Ханкайско-Раздольненской равнине в окрестностях Уссурийска в транзитной стае даурских журавлей 26 марта 2007 г.

Литература

- Арчибальд Д. 1982. Зимовки *Grus vipio* Pallas и *G. japonensis* (P.L.S. Muller) в центральной части Корейского полуострова. – Журавли Восточной Азии. Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 49-54.
- Ван Фэнкунь, Лю Хуа Цзинь 2006. Численность и проблемы охраны журавлей в национальном природном резервате «Синкай-Ху» (Хэйлунцзян, Китай). – Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка. Ю.Н. Глущенко, В.В. Герштейн (ред.). Владивосток: 103-106.
- Нисида С. 1982. О журавлях, зимующих на юго-западе Японии. – Журавли Восточной Азии. Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 55-59.
- Флинт В.Е. 1987. Серый журавль – *Grus grus* (Linnaeus, 1758). – Птицы СССР. Курообразные. Журавлеобразные. Р.Л. Потапов, В.Е. Флинт (ред.). Т. 4. Л.: 266-279.

Ю.Н. Глущенко¹, Д.В. Коробов²

*¹Уссурийский государственный педагогический институт
Россия, 692500, Уссурийск. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru*

*²Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский»
Россия, 692245, Приморский край, г. Спасск-Дальний. E-mail: dv.korobov@mail.ru*

The First Sighting of the Common Crane in Primorskiy Region

Summary

The article presents data regarding the first sighting of the one Common Crane that was observed in a flock of White-naped Cranes during spring migration in Khanka Lake and Razdolnaya River Plain near the town of Ussuriysk in Primorskiy Region.

Key words: Common Crane, Primorskiy Region, Russia

Yu.N. Gluschenko¹, D.V. Korobov²

¹*Ussuriysk State Pedagogical Institute
Ussuriysk, 692500, Russia.*

E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

²*Khankaiskiy Biosphere State Nature Reserve
Spassk-Dalny, Primorskiy Region, 692245, Russia.*

E-mail: dv.korobov@mail.ru

Динамика ареала и численности канадского журавля в Якутии

Расселение канадского журавля в Якутии предположительно началось в 1920–1950 гг. (Портенко, 1973; Кишинский, 1988). В 1957 г. вид населял северные субарктические тундры между реками Колыма и Алазея (Воробьев, 1963), к 1984 г. ареал расширился на восток до р. Сундрун, на юг до кустарниковых тундр (Лабутин, Дегтярев, 1988). Западнее, от р. Индигирки до р. Омоллой, а так же на Новосибирских островах регистрировали залетных особей (Рутилевский, 1967; Перфильев, 1976; Кишинский и др., 1982; Лабутин др., 1990; Поярков и др., 2000). В 1988–1989 гг. в низовьях р. Берелях наблюдали единичные территориальные пары, а через 10 лет здесь образовался очаг гнездования из нескольких сотен особей, характеризующийся устойчивым ростом численности (рис. 1). Отмечено проникновение журавлей в южном направлении. В августе 1997 г. две пары отмечены в верховьях р. Керемесит, пересекающей Кондаковское плоскогорье (367–493 над у. м.).

В целях многолетнего слежения за численностью птиц в 1984 г. в дельте Колымы в типичных местообитаниях был заложен модельный участок, представляющий собой квадрат площадью 66.28 км², с координатами (69°34'46"N; 160°40'04"E), (69°31'09"N; 160°52'21"E), (69°32'12"N; 160°34'16"E), (69°28'90"N; 160°46'53"E). Это типичная приморская равнина, изобилующая озерами и протоками, часто соединенными между собой. Преобладают озера и лайды мелких и средних размеров: глубины в прибрежной части до 1 м, посередине – 1.5–2 м, на локальных участках крупных озер – до 3 м. В центре участка расположено гранодиоритовое возвышение «Походская едома», высотой 50–60 м, покрытое кочкарниковой тундрой.

Растительность характерна для северных субарктических тундр. В прибрежноводной растительности доминирует арктофила (*Arctophila fulva*) с примесью обыкновенной водяной сосенки (*Hippuris vulgaris*), пузырчатки обыкновенной (*Utricularia vulgaris*), вахты трехлистной (*Menyanthes trifoliata*), сабельника болотного (*Comarum palustre*). На мелководных озерах водяная сосенка образует бордюры, шириной до 2.5 м. На возвышенных участках произрастают низкорослые красивая и сизая ивы (*Salix pulchra*, *S. glauca*), высотой 10–15 см, редкие куртины морошки, брусники. На южной оконечности участка прибрежно-водная растительность богаче, ивы по берегам проток достигают высоты 1 м, обильно плодоносит морошка.

Абсолютный учет взрослых журавлей проводили с 6 по 19 августа с гранодиоритового возвышения и на наземных маршрутах, проложенных через 1.5 км. Использовался 15–60-кратный телескоп.