

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

- Портенко Л.А. 1973. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. Т. 2. Л., 323 с.
- Поярков Н.Д., Ходжес Д., Элдридж В. 2000. Атлас распределения птиц в приморских тундрах северо-востока Азии (по материалам авиаучетов 1993-1995 годов). М.
- Рутилевский Г.Л. 1967. Животный мир. – Новосибирские острова. Л.

А.Г. Дегтярев

*Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия),
Департамент биологических ресурсов
677005, Россия, г. Якутск, ул. Свердлова, 14. E-mail: alazeya1@rambler.ru*

Dynamic of the Distribution Range and Number of the Sandhill Crane in Yakutia

Summary

This study presents the data of field research of the dispersion of the Sandhill Crane in Yakutia. In the past two decades, the borderline of the nesting range has shifted westward over a distance of 200–250 kilometers, having reached the northernmost points of the Asian part of the species range. A significant rise in the population number is noted: according to the result of air surveys, number of cranes increased in 1.8 during 1984–1994.

Key words: Yakutia, Russia, Sandhill Crane, range, distribution

A.G. Degtyarev

*Ministry of Nature Conservation of the Republic of Sakha (Yakutia)
Department of Biological Resources
14, Sverdlov St., 677005, Yakutsk, Russia. E-mail: alazeya1@rambler.ru.*

Заметки по статусу пребывания журавлей на полуострове Мангышлак и прилежащих территориях

Все три вида журавлей – серый, стерх и красавка – очень редко отмечаются на Мангышлаке, Казахстан. В основных авифаунистических сводках этой территории (Долгушин, 1948; Гладков, Залетаев, 1956) они даже не упоминаются. Фрагментарна и не всегда корректна информация о журавлях и в казахстанских сводках (Долгушин, 1960; Ковшарь, 1982а; 2007а, б, в). Много путаницы в познание журавлей Мангышлака внесли работы В.С. Залетаева (1968; 1976).

В основу заметок положены наши наблюдения на этой территории в период с осени 1961 г. по осень 1967 г., а также данные, полученные от наших коллег – бывших зоологов Гурьевской противочумной станции А.В. Молодовского и Е.Г. Самарина, которым мы выражаем искреннюю признательность. Используются также все доступные нам литературные источники.

Серый журавль

И.А. Долгушин (1960) предполагал полное отсутствие пролета этого вида по восточному берегу Каспия и на Устюрте; это же подтверждает на основании более поздних исследований и А.Ф. Ковшарь (2007б). Вместе с тем, серый журавль редко, но относительно регулярно встречается на Мангышлаке. На весеннем пролете нами отмечены следующие встречи:

- 16 апреля 1964 г. восемь птиц держались на залитом водой солончаке севернее г. Таучика, у южной границы Бузачей;
- 7 апреля 1965 г. две птицы держались на пресном ручье в окрестностях поселка Шаир (северное подножье хребта Каратау);

- 8 мая 1966 г. одиночная птица встречена на тех же мелководьях скважины Уланакской долины, что и в апреле 1967;
- 6 апреля 1967 г. одиночная птица кормилась на песчано-глинистом плакоре на плато Тюб-карагана;
- 10 апреля 1967 г. в Уланакской долине одиночка отмечена на мелководных разливах искусственной скважины в 3 км западнее поселка Орпа.

Все перечисленные встречи мы относим к периоду весенних миграций, причем появление апрельских птиц, как правило, приходится на периоды резких похолоданий, иногда с выпадением снега. Видимо, это птицы, несколько сбившиеся с пролетного пути, который в обычных условиях не затрагивает территорию Мангышлака.

Имеется и летняя встреча серых журавлей – 22 июня 1964 г. в районе приморского мыса Саура недалеко от моря отмечены два кормящихся журавля, державшихся несколько обособленно друг от друга. Скорее всего, эту встречу можно отнести к летним кочевкам неполовозрелых особей. Отметим, что накануне в течение двух дней шли обильные дожди, было прохладно, сыро и наблюдалась активная вегетация растительности.

Осенних встреч серых журавлей на собственно Мангышлаке нет, но южнее, в его юго-восточной прибрежной части, они пролетают. В частности, их наблюдал Б.М. Губин (2002) 15 и 16 октября 2002 г. в районе пос. Фетисово, где 2 и 6 птиц пролетели в полдень вдоль морского побережья на юг. Несколько севернее, в районе мыса Мелового (здесь сейчас расположен г. Актау) А.В. Молодовский (1961) наблюдал 15 ноября 1956 г. над морским побережьем стаю в 50 птиц, летящих в юго-западном направлении. По нашим представлениям, в южной части Мангышлака имеют место относительно регулярные транскаспийские миграции серых журавлей, как бы огибающих с востока Большой Кавказ и прямо выходящие на Закавказье и Переднюю Азию.

В.С. Залетаев (1968) отметил серых журавлей в апреле 1960 г., причем в таблице он приводит их и для морского побережья, и для пустынных районов полуострова. В тоже время В.С. Залетаев считает серого журавля здесь «редким залетным» видом, с чем трудно согласиться.

Таким образом, серые журавли редко и нерегулярно встречаются на Мангышлаке в период весенней миграции, могут посещать эту территорию на летних кочевках, а осенью, видимо, имеет место транскаспийская миграция этого вида, захватывающая частично и прибрежные районы юго-восточной части полуострова.

Стерх

Встречи стерха на Мангышлаке принадлежат только Е.Г.Самарину (1965), материалы которого я и привожу по имеющемуся у меня экземпляру его рукописи:

- 23.04. 1960 г. в 20 км восточнее г. Форт-Шевченко отмечена группа из 5 птиц;
- 2.05.1960 г. в Уланакской долине на мелководных разливах искусственной скважины в 3 км западнее пос. Орпа встречены 3 экземпляра;
- 24.04.1961 г. на скважине западнее пос. Орпы держалась стая из 9 птиц;
- 18.10.1964 г. на роднике Унэре под чинками юго-западного Устюрта встречена стая из 34 птиц.

Часть этих данных претерпела в опубликованной литературе интересные метаморфозы. Дело в том, что сам Е.Г.Самарин сначала относил свои наблюдения не к стерху, а к белому аисту. Именно под этим именем, как залетный вид, часть из них была опубликована В.С. Залетаевым (1968; 1976) с пометкой «нами были отмечены». Позже, в процессе неоднократного совместного обсуждения с Е.Г. Самариним, мы пришли к заключению, что он видел, конечно же, пролетных стерхов. Часть этих встреч, с ошибками в датах, местах встреч и числах отмеченных особей, видимо, по памяти, были переданы Е.Г. Самариним А.Ф. Ковшарю и использованы последним при публикациях (Ковшарь, 1982б; 2007а).

Одновременно отметим, что белый аист как вид до настоящего времени в фауне Мангышлака с достоверностью не регистрировался.

Красавка

В обзорах красавки по Казахстану для собственно Мангышлака и западного Устюрта этот вид не указывается (Долгушин, 1960; Ковшарь, 2007в). В.С. Залетаев (1968; 1976) со ссылкой на Е.Г. Са-марина указывает на его встречи в апреле 1960 г., определяя их как «редкие залеты». В настоящее время нам известны три весенние встречи этого вида на Мангышлаке (в первом случае наши наблюдения, остальные – по данным Е.Г. Самарина):

- 19 апреля 1965 г. в урочище Карасай (выходящая к морю долина среди хребтов Северного Актау) встречена одиночная птица;
- 22 апреля 1959 г. урочище Данспан (Центральный Мангышлак) отмечена одиночная птица;
- 23 апреля 1960 г. в окрестностях пос. Куйбышево (южные подножья Каратау) держались 2 птицы.

Кроме того, красавки отмечены Е.Г. Самариним на полуострове Бузачи 29 марта 1963 г., а осенью, 24 сентября 1961 г. – на западном чинке Устюрта, у подъема Маната. Интересно, что в районе Западного чинка Устюрта, в южной части Устюртского заповедника, Б.М. Губин (2002) 11 октября 2002 г. наблюдал стаю в 70 птиц, перемещавшихся на юг.

Если на собственно Мангышлаке и Бузачах красавки очень редко встречаются в период весенних миграций, то в западной части Устюрта, откуда наблюдения фрагментарны, видимо, в период осенних миграций они отмечаются более регулярно.

Каких журавлей (стая в 30-40 птиц, пролетевших в западном направлении) наблюдал 27 апреля 1990 г. А.Ф.Ковшарь (1995) на плато Устюрт, в районе пос. Тулеп, ему, к сожалению, установить не удалось. Возможно, здесь и проходит одна из второстепенных ветвей миграции красавок на места гнездования в Предкавказье и Северном Прикаспии.

Не могу не отметить, что в списке птиц Республики Каракалпакстан, включающую прилегающую территорию юго-восточного Устюрта и Южного Приаралья (Мамбетжумаев, 1995), красавка для региональной орнитофауны вообще не указывается.

Литература

- Гладков Н.А., Залетаев В.С. 1956. О фауне птиц Мангышлака и Мангистауских островов. – Труды Института биологии АН Туркменской ССР, 4. Ашхабад: 120-164.
- Губин Б.М. 2002. Красная книга: серый журавль *Grus grus* и журавль-красавка – *Anthropoides virgo*. – Казахский орнитологический бюллетень. Алматы: 73-74
- Долгушин И.А. 1948. О фауне птиц полуострова Мангышлак. – Известия АН Казахской ССР. Сер. зоологическая, 63 (8). Алма-Ата: 131-160.
- Долгушин И.А. 1960. Птицы Казахстана. Т. 1. Алма-Ата, 470 с.
- Залетаев В.С. 1968. Природная среда и птицы северных пустынь Закаспия. – К проблеме: «Животные в экстремальных условиях». М., 255 с.
- Залетаев В.С. 1976. Жизнь в пустыне (географо-биогеоценотические и экологические проблемы). М., 271 с.
- Ковшарь А.Ф. 1982а. Журавли (серый и красавка) в Казахстане и Средней Азии – Журавли в СССР. Л.: 111-131
- Ковшарь А.Ф. 1982б. О встречах стерхов в Казахстане. – Журавли в СССР. Л.: 24-27.
- Ковшарь А.Ф. 1995. Пролет птиц через Устюрт и Мангышлак весной 1990 г. – Selevinia, 1. Алматы: 56-61.
- Ковшарь А.Ф. 2007а. Стерх – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. – Птицы Средней Азии. Т. 1. Алматы: 336-338.
- Ковшарь А.Ф. 2007б. Серый журавль – *Grus grus* Linnaeus, 1758. – Птицы Средней Азии. Т. 1. Алматы: 339-343.
- Ковшарь А.Ф. 2007в. Журавль-красавка – *Anthropoides virgo* Linnaeus, 1758. – Птицы Средней Азии. Т. 1. Алматы: 343-348.

- Мамбетжумаев А.М. 1995. Полный систематический список птиц Южного Приаралья. Сообщение 1-ое: Неворобьиные – Non-Passeriformes. – Вестник Каракалпакского Отделения Академии Наук Республики Узбекистан, 4. Нукус: 55-68.
- Молодовский А.В. 1961. Пролет водоплавающих и околоводных птиц в южной части полуострова Мангышлак. Нижний Новгород, 80 с. (рукопись).
- Самарин Е.Г. 1965. Дополнения к фауне позвоночных Мангышлака (амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие). Форт-Шевченко, 11 с. (рукопись).

O.V. Mitropolskiy

*Национальный университет Узбекистана
Узбекистан, 100175, Ташкент, Кара-Камыш 2/3, 1, кв. 32. E-mail: olmit@list.ru*

Notes on Crane Distribution Status in Mangyshlak Peninsula and Adjacent Territories

Summary

Crane sightings in the Mangyshlak Peninsula (on the east coast of the Caspian Sea in Kazakhstan) are very rare. The Common Crane is observed rarely, but may be seen during spring migration and in summer. In autumn, Common Cranes migrate along the Caspian Sea coast partly through south-east part of the peninsula.

There were few sightings of the Siberian Crane in the 1960s in the Mangyshlak peninsula (5 birds on 23 April 1960; 3 on 2 May 1960; 9 on 24 April 1961; 34 on 18 October 1964).

The Demoiselle Crane is a very rare migrant in spring. During autumn migration, this species is sighted regularly in the west part of the Ustyurt Plateau located at the base of the Mangyshlak Peninsula.

Key words: Common Crane, Siberian Crane, Demoiselle Crane, Kazakhstan, Mangyshlak Peninsula, sightings

O.V. Mitropolskiy

*Uzbekistan National University
1, apart. 32, Kara-Kamush 2/3, Tashkent, 100175, Uzbekistan.
E-mail: olmit@list.ru*

К экологии серого журавля в Бобровском Прибитюжье (Воронежская область)

В настоящее время в Воронежской области пойма р. Битюг в ее среднем течении, в частности участки, непосредственно прилегающие к Хреновскому бору и собственно сам лесной массив, по численности гнездящихся птиц уступает только прихоперским лесам в окрестностях Хоперского государственного заповедника.

Первые научные данные о «битюжской» гнездовой группировке серых журавлей относятся к середине XIX века и основываются на наблюдениях Н.А. Северцова (1950). По его сведениям, помимо размножающихся пар, в долине р. Битюг каждую осень журавли образовывали значительные предотлетные скопления.

Данная гнездовая группировка существует и в настоящее время. Численность гнездящихся птиц в ней по экспертной оценке составляет 30–35 пар. Преимущественно они населяют окраины Хреновского бора на границе с пойменными лесами; несколько пар ежегодно гнездятся во влажных, занятых ольхой западинах, расположенных в северо-восточной части Хреновского бора (рис. 1). Площадь гнездовой территории составляет около 20 тыс. га.