

Рабочая группа по журавлям Евразии
Crane Working Group of Eurasia

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
A.N. Severtsov' Institute of Ecology and Evolution RAS

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Ministry of Natural Resources and Environment of the Russian Federation

Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"
Daursky State Nature Biosphere Reserve

Амурский филиал ВВФ России
Amur Branch of WWF Russia

ЖУРАВЛИ ЕВРАЗИИ

(БИОЛОГИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ, РАЗВЕДЕНИЕ)

Выпуск 5

**СБОРНИК ТРУДОВ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
"ЖУРАВЛИ ПАЛЕАРКТИКИ: БИОЛОГИЯ, ОХРАНА, УПРАВЛЕНИЕ"**

**Государственный природный биосферный заповедник "Даурский",
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ
1-4 СЕНТЯБРЯ 2015 г.**



CRANES OF EURASIA

(BIOLOGY, DISTRIBUTION, CAPTIVE BREEDING)

ISSUE 5

**PROCEEDINGS OF THE IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
"CRANES OF PALEARCTIC: BIOLOGY, CONSERVATION, MANAGEMENT"**

**DAURSKY STATE NATURE BIOSPHERE RESERVE,
ZABAIKALSKY KRAI, RUSSIA
1-4 SEPTEMBER 2015**

Москва - Нижний Цасучей, 2015
Moscow - Nizhny Tsasuchey, 2015

**Журавли Евразии (биология, распространение, разведение). 2015.
(Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер, ред.). Вып. 5. М.-Нижний Цасучей. 504 с.**

Сборник трудов IV Международной научной конференции “Журавли Палеарктики: биология, охрана, управление” включает статьи по биологии, распространению, численности, миграциям, зимовкам, разведению, реинтродукции, управлению популяциями журавлей и экологическому просвещению.

Корректор английского текста: Беверли Пфистер

Фотография на передней обложке: О.А. Горошко: Гнездование даурского журавля в Монголии в период засухи

Издано при финансовой поддержке Государственного природного биосферного заповедника “Даурский”, Российского фонда фундаментальных исследований (проект 15-04-20636) и Амурского филиала WWF России (грант WWF673/RU009606-15/GLM)

Утверждено к печати Учёным советом ИПЭЭ РАН

Рецензенты: д.б.н., проф. А.Ф. Ковшарь, к.б.н. В.А. Зубакин

© коллектив авторов, 2015

© Рабочая группа по журавлям Евразии, 2015

© ИПЭЭ РАН, 2015

© Государственный природный биосферный заповедник “Даурский”, 2015

**Cranes of Eurasia (Biology, Distribution, Captive Breeding). 2015.
(E.I. Ilyashenko, S.W. Winter, eds). Vol. 5. Moscow-Nizhny Tsasuchei, 504 p.**

Proceedings of the IV International Scientific Conference of “Cranes of Palearctic: Biology, Conservation, Management” include scientific articles on crane biology, distribution, number, migrations, captive breeding, reintroduction, population management, ecological education.

Editor of English text: Beverly Pfister

Photo on the front cover by O. Goroshko: Breeding of the White-naped Crane in Mongolia during drought

Supported by Daursky State Nature Biosphere Reserve, Russian Foundation for Basic Research (the project 15-04-20636) and Amur Branch of WWF Russia (the project WWF673/RU009606-15/GLM)

Approved for printing by Scientific Council of A.N. Severtsov’ Institute of Ecology and Evolution RAS

Reviewers: Dr. A.F. Kovshar, Dr. V.A. Zubakin

© team of authors, 2015

© Crane Working Group of Eurasia, 2015

© A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution RAS, 2015

© Daursky State Nature Biosphere Reserve, 2015

ВСТРЕЧИ ЖУРАВЛЕЙ В ЗАПАДНОЙ И ЮЖНОЙ МОНГОЛИИ

Ц. НАМСРАЙЖАВ

*Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева,
Moscow, Russia
E-mail: abhantse@yahoo.com*

Из шести видов, обитающих в Монголии, в южной и западной частях страны отмечены четыре вида — даурский (*Antigone vipio*), чёрный (*Grus monacha*), серый (*G. grus*) журавли и красавка (*Anthropoides virgo*). Ниже представлены данные встреч этих видов в мае–июне 2013–2015 гг. и в сентябре 2013 г. на западе Монголии, а также в сентябре 2014 и 2015 гг. на юге страны.

Серый журавль. Одна особь встречена 21.09.2013 г. на оз. Ойгон в 18 км севернее сомона Тудэвтэй (Дзавханский аймак) на западе страны. На юге Монголии в Южно-Гобийском аймаке зарегистрировано две встречи: 1) группа из 22 птиц 30.09.2014 г. у горы Цэций-Ула в 45 км на юго-восток от сомона Цогтцэций; 2) один журавль 10.09.2015 г. около небольшого мелководного оз. Цээл недалеко от с. Мандал-овоо.

Даурский журавль. За рассматриваемый период зарегистрировано три встречи, возможно, одной и той же гнездящейся пары на окраине заросшего тростником оз. Баян, в 2 км западнее сомона Дашинчилин: 16.06.2013 г., 10.06.2015 г., и, с двумя птенцами, в этом же году 26.07.

Чёрный журавль. Группа из трёх особей встречена 28.05.2015 г. на оз. Угий. Ещё три чёрных журавля отмечены 10.06.2015 г. в стае красавок на р. Орхон у сомона Угийнур, восточная оконечность Хангайского хребта.

Красавка. Восемь особей отдыхали 4.06.2015 г. на юго-восточном берегу оз. Цээл недалеко от сомона Мандал-овоо, Южно-Гобийский аймак.

Ключевые слова: серый журавль, даурский журавль, чёрный журавль, красавка, Монголия

CRANE SIGHTINGS IN WESTERN AND SOUTHERN MONGOLIA

Ts. NAMSRAIJAV

*Russian State Agrarian University, Moscow, Russia — Timiryazev's Moscow Agrarian Academy,
Moscow, Russia*

E-mail: abhantse@yahoo.com

Four of six crane species of Mongolia are registered in the south and the west of the country — White-naped (*Antigone vipio*), Hooded (*Grus monacha*), Common (*G. grus*) and Demoiselle (*Anthropoides virgo*) cranes. Results of observations of these species carried out in May-June 2013–2015 and in September 2013 in the western Mongolia as well as in September 2014 and 2015 in the southern Mongolia are presented below.

Common Crane. One bird was sighted on 21.09.2013 in Oigon Lake in 18 km north Tudevtei Somon (Zavkhan Aimak) in the west of the country. In the south of Mongolia in South Gobi Aimak there were two records: 1) group of 22 individuals on 30.09.2014 near Tsetsi-Ula Mountain, 45 km southeast Tsogttsetsi Somon; 2) one crane on 10.09.2015 near one shallow Tseel Lake not far from Mandal-ovoo Somon.

White-naped Crane. Three sightings of probably the same breeding pair were recorded near Bayan Lake covered with reeds, 2 km west Dashinchilen Somon for the considered period: on 16.06.2013, 10.06.2015, and, with two chicks, 26.07.2015.

Hooded Crane. Group of three birds was sighted on 28.05.2015 in Ugii Lake. Three more Hooded cranes were recorded in the small flock of Demoiselle cranes in Orkhon River Valley near Ugiinuur Somon, eastern edge of Khangai Mountains.

Demoiselle Crane. Eight individuals rested on 4.06.2015 r. in the south-eastern shore of Tseel Lake near Mandal-ovoo Somon, South Gobi Aimak.

Keywords: Common Crane, White-naped Crane, Hooded Crane, Demoiselle Crane, Mongolia