

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, Distrubution, 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 СТЕРХОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТООПТ «ИСТОКИ АМУРА»

Е.Э. Малков<sup>1</sup>, Д. Монкх-од<sup>2</sup>, Ц. Баярмагнай<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Сохондинский государственный природный заповедник, Забайкальский край, Россия

<sup>2</sup>Онон-Бальджинский национальный парк, аймак Хэнтэй, Монголия

E-mail: sochondo@rambler.ru

В верховьях бассейна р. Онон, на территориях Онон-Бальджинского национального парка в Монголии и Сохондинского государственного природного заповедника в России (проектируемая трансграничная особо охраняемая природная территория (ТООПТ) «Истоки Амура»), стерха отмечают преимущественно в бассейне левобережья р. Онон. В российской части его встречают, главным образом, в остепнённой Алтано-Кыринской межгорной котловине и долине р. Кыра, непосредственно примыкающей к долине Онона. Южнее, на монгольской стороне, важнейшие места встреч приурочены к междуречью Бальджи и Онона и верховьям долины р. Ульдза, преимущественно в её заболоченной долине между озёрами Цаган-Нур. Здесь же расположены крупнейшие гнездовые местообитания даурского журавля, несколько гнездовых участков красавки, а в период весенних и осенних миграций собираются большие стаи даурского, серого и чёрного журавлей.

Стерхов (от одной до пяти особей) отмечают, как правило, в летний период с первой декады мая до последней декады августа раз в два–три года. Обычно, судя по оперению, это непополовозрелые особи. Они держатся на лугах, в долинах небольших рек и по берегам степных озёр.

Последняя встреча группы из трёх особей зарегистрирована 20.06.2014 г. в устье р. Галттайн (местечко Nогоон доv) (49°05'15.90 с.ш.; 111°08'05.49 в.д.).

**Ключевые слова:** стерх, Забайкальский край, охраняемые территории

## SIBERIAN CRANE SIGHTINGS IN THE PROJECTED TRANS-BORDER SPECIAL PROTECTED AREA OF “AMUR HEADSPRING”

E.E. MALKOV<sup>1</sup>, D. MUNKH-OD<sup>2</sup>, TS. BAYARMAGNEY<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Sokhondinsky State Nature Reserve, Kyra, Zabaikalsky Krai, Russia*

<sup>2</sup>*Onon-Balj National Park, Dadal Sum, Hentei Aimak, Mongolia*

*E-mail: sochondo@rambler.ru*

In Upper Onon River Basin, in the territories of Onon-Balj National Park in Mongolia and Sokhondinsky State Nature Reserve in Russia (Projected Transboundary Special Protected Area of “Amur Headspring”) the Siberian Crane is seen mostly on the left bank of the Onon River Basin. On the Russian side it is seen on the steppe of Altyn-Kyra intermountain hollow and in Kyra River Valley which is immediately adjacent to the Onon River Valley. More south, on the Mongolian side, the most important Siberian Crane sightings were registered in the Balj and Onon Interfluvium as well as in the Upper Uldza River Valley, mainly between two lakes Tsagan-Nur. This area is also an important breeding habitat for the White-naped Crane and partly for the Demoiselle Crane. During seasonal migrations huge flocks of White-naped, Common and Hooded cranes gather here. Siberian Cranes (from 1 to five individuals) are recorded usually in summer, from the first week of May to the last week of August, once every two-three years. Due to their plumage color, the cranes were identified as unfertile subadults. They usually feed in the floodplains of small rivers or on steppe lake shores.

The last sighting of the Siberian Crane group of three individuals was recorded on 20 June 2104 at the mouth of Galttain River (Nogoon dov site) (49°05' 15.90 N; 111°08' 05.49 E).

**Keywords:** Siberian Crane, Transbaikalia, protected areas