

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**

The observations in the course of 1990 years revealed some peculiarities of the Common Crane ecology in the central part of the Voronezh Region.

**Key words:** Common Crane, Voronezh, Russia, staging area, pre-migratory congregation

*A.Yu. Sokolov*

*Belogorie State Nature Reserve*

*3, Monastyrskiy St., Borisovka, Belgorod Region, 309342, Russia. E-mail: falcon@box.vsi.ru*

### ***О северной границе ареала карасавки в Иркутской области***

Впервые красавка зарегистрирована в Иркутской обл. в 1970 г., когда стая из 13 особей всё лето держалась в Балаганской лесостепи на Братском вдхр. (Толчин, 1971). Начиная с 1980-х гг. отдельные пары, предположительно гнездящиеся, стали появляться в лесостепных районах области. Со второй половины 1990-х гг. и особенно в начале 2000-х гг. вид регулярно, хотя и в малом числе, гнездится в этих районах. На севере области выводки находили вплоть до д. Щапово Качугского р-на (53°58'N, 106°04'E), но преимущественно на территории Усть-Ордынского Бурятского авт. округа, где, как предполагается, гнездится 10–15 пар (Рябцев, 1999; Рябцев, Воронова, 2006; Малеев, Попов, 2007).

В 2007 г. вид был обнаружен и в более северных районах. По сообщению А. Иванова, двух красавок (очевидно, пару) видели 30 апреля 2007 г. у д. Якимовка Жигаловского р-на (54°49'N, 105°22' E); имеются фотографии, позволяющие определить вид. Это самая северная из известных встреч в Иркутской области. Из открытых биотопов здесь имеются лишь поля и пойменные, в т.ч. заболоченные, луга, но гнездования нельзя исключать.

Встречи, позволяющие предполагать гнездование, зарегистрированы в Зиминском и Куйтунском районах. Так, 15 августа стая из 4 особей (возможно, семья с молодыми) пролетала над остепненными лугами в районе дер. Баргадай Зиминского р-на (54°12'N, 102°04'E). В 30 км от этого места 26 августа семья из двух взрослых и двух молодых птиц встречена на окраине поля между д. Ключи и с. Андрюшино Куйтунского р-на (54°23'N, 101°37'E). В обоих пунктах имеются залежные поля и пастбища, где красавки могли бы вывести птенцов. В районе с. Андрюшино ранее (8 мая 1992 г.) двух птиц уже встречал Ю.И. Мельников (1999), высказавший предположение об единичном гнездовании в этом районе.

В Качугском районе Е.В. Толстоногова 20 июня встретила и сфотографировала пухового птенца в том же месте, где в 1999 г. обнаружил выводок красавки В.В. Рябцев (1999) – у деревень Щапово и Анга. Местный житель сообщил, что красавки гнездятся там ежегодно.

Таким образом, хотя и предполагается тенденция к некоторому снижению численности красавки в Предбайкалье (Малеев, Попов, 1999), границы ареала вида здесь остаются неизменным или даже продолжают продвигаться к северу.

### **Литература**

- Малеев В.Г., Попов В.В. 2007. Птицы лесостепей Верхнего Приангарья. Иркутск.  
Мельников Ю.И. 1999. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Ч. 1. Нево-  
робьиные. – Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 60: 3-14.  
Рябцев В.В. 1999. Красавка *Anthropoides virgo* в лесостепном Предбайкалье. – Рус. орнитол. журн.  
Экспресс-выпуск: 85: 30.  
Рябцев В.В., Воронова С.Г. 2006. Редкие и малоизученные птицы Усть-Ордынского Бурятского автоном-  
ного округа: проблемы охраны. – Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН, 2 (48): 140-145.  
Толчин В.А. 1971. Новые данные о распространении птиц Приангарья. – Известия Вост.-Сиб. отд. геогр.  
о-ва СССР, 68: 137-139.

## *About the Northern Range Limit of the Demoiselle Crane in Irkutsk Region*

### **Summary**

In the last decade, the Demoiselle Crane is a rare but a regular nesting species in forest-steppe areas of the Irkutsk Region in Russia. On 30 April 2007, a pair was seen near the village of Yakimovka in Zhigalovo District (54°49' N, 105°22' E). It is the northernmost observation of this species in Irkutsk Region until now. In addition, a pair with two chicks was seen at their presumed nesting sites in Kuitun and Zima Districts north of 54°23'N, 101°37'E in the second half of August; which is also the northernmost location rather than the location near the village of Schapovo in the Kachug District (53°58'N, 106°04'E), formerly considered as the most northern breeding site in the region.

***I.V. Fefelov***

*Research Institute of Biology of Irkutsk State University  
PO Box 24, Irkutsk, 664003, Russia. E-mail: u000438@ic.isu.ru*