

Правительство Москвы
Moscow Government

Рабочая группа по журавлям Евразии
Crane Working Group of Eurasia

Евразийская Региональная Ассоциация Зоопарков и Аквариумов
Euro-Asian Regional Association of Zoo & Aquria

Московский зоологический парк
Moscow Zoo

ЖУРАВЛИ ЕВРАЗИИ

(БИОЛОГИЯ, ОХРАНА, РАЗВЕДЕНИЕ)

Выпуск 2

(ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ)

**СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЖУРАВЛИ НА РУБЕЖЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ»
УКАРАИНА, АСКАНИЯ-НОВА, 7-11 ОКТЯБРЯ, 2003**



CRANES OF EURASIA

(BIOLOGY, PROTECTION, BREEDING IN CAPTIVITY)

ISSUE 2

(ADDITIONAL ISSUE)

**PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE
«CRANES ON THE EDGE OF THE MILLENNIUMS»
UKRAINE, ASKANIA-NOVA, 7-11 OCTOBER 2003**

**Москва
Moscow
2005**

**Журавли Евразии (биология, охрана, разведение). 2006. М.,
Московский зоопарк, вып. 2 (дополнит. издание). 340 с.**

Сборник трудов Международной конференции «Журавли на рубеже тысячелетий» включает материалы, посвященные состоянию популяции журавлей, их современному распределению, численности, биологии, морфологии, охране, разведению в неволе и реинтродукции.

Редакторы: С. Вингер, Е. Ильяшенко
Перевод: И. Федосеева, Е. Пономарева
Макет обложки: С. Погонин
Компьютерный оригинал-макет: Е. Ильяшенко

Адрес РГЖ Евразии: 123242, Москва, ул. Б. Грузинская, 1.
Тел/факс: (495) 205-90-01, e-mail: eilyashenko@savingcranes.org

Издано при поддержке Московского зоопарка и Евроазиатской Региональной Ассоциации Зоопарков и Аквариумов

**Cranes of Eurasia (biology, protection, breeding in captivity).
2006. Moscow, Moscow Zoo, vol. 2 (additional issue). 340 p.**

Proceedings of the International Conference «Cranes on the Edge of the Millenniums» is included mainly scientific reports of this conference. Information about current situation with cranes population, their distribution, number, biology, morphology, protection, captive breeding and reintroduction are presented.

Editors: S. Winter, E. Ilyashenko
Translators: I. Fedoseeva, E. Ponomareva
Cover design: S. Pogonin
Computer design: E. Ilyashenko

CWGE address: B. Gruzinskaya str., 1, Moscow, 123242, Russia
Tel: (495) 205-90-01, e-mail: eilyashenko@savingcranes.org

The production of this publication has been supported by Moscow Zdz the Euro-Asia Association of Zoos and Aquariums

Формат 70 x 108/16. Объем 21,25 п.л. Тираж 150 экз. Заказ № 246.

Типография Россельхозакадемии 115598, Москва, ул. Ягодная, 12

ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ СЕРОГО ЖУРАВЛЯ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

¹В. В. Фролов, ²С. А. Коркина

¹Служба лесного хоз-ва при комитете природных ресурсов Пензенской обл.
440014, Пенза, Лодочный проезд, 10. E-mail: smirnov@penza.com.ru

²440028, Пенза, ул. Беляева, 41, кв. 10. Пензенский НИИСХ, ФГУ «Сурский гидроузел»

Исследования 2000-2003 гг. в Пензенской области посвящены дальнейшему изучению состояния серого журавля.

Детальное обследование территории выявило одиннадцать районов ежегодного гнездования серых журавлей (число пар):

· **Земетчинский район** – система болот Клюквенное-Казиха (1-2 пары), система болот Лебедиха-Торфяное (2), пойма р. Ленгас (1).

· **Белинский район** – система болот Ольховое-Запрудное (1), заболоченные окрестности озера Чкаловского (1), правобережная заболоченная пойма р. Ворона у с. Сентяпино (2).

· **Тамалинский район** – левобережная пойма р. Хопер у с. Зубрилово (Саратовская обл., административная граница проходит здесь по реке, но гнездящаяся пара использует и левобережье, то есть Пензенскую область).

· **Стык Бековского и Сердобского районов**, в заболоченном пойменном лесу р. Камзолка (2).

· **Лунинский, Бессоновский, Городищенский районы** на стыке их, в треугольнике сс. Вышелей - Пазелки - Березянский лесозавод находится крупнейшая группировка гнездящихся серых журавлей (10-15).

· **Лунинский район** – заболоченный лесной массив у с. Иваньрс (1).

· **Сосновоборский район** – верховые болота в у сс. Балук, Шкудим, Шугурово, Мордовский Качим (2-4), окрестности с. Маркино (1).

· **Кузнецкий район** – болото Светлое в заповеднике «Приволжская лесостепь» (1).

· **Городищенский район** – Малое торфяное болото у с. Средняя Елюзань (1).

· **Никольский район** – у с. Б. Кеньша (1).

Таким образом, в Пензенской области гнездятся 40-50 пар серого журавля, численность в 18-30 пар, предложенная прежде (Фролов, Коркина, 2002), - несколько занижена. Гнездовья серого журавля на западе области (12-15 пар) приурочены к лесному массиву в восточной части Тамбовской и крайнем северо-западе Пензенской областей, а также - вдающемуся по западу последней отдельными «языками» по долинам рек Вороны и Хопра. Вторая гнездящаяся группировка (28-35 пар) сосредоточена в Засурском лесном массиве. Южнее его в восточной части области с 1999 г. известно гнездование одной пары,

Наиболее крупное осеннее скопление - у с. Вышелей Городищенского района, где в 2003 г. было 200-250 птиц, покинувших его 23.09. До 1.09. здесь держались 140-160 птиц, резкий рост численности пришёлся на последнюю предотлетную декаду. По мере приближения отлёта, птицы снизили осторожность к человеку, и, если вначале они поднимались и отлетали от него или машины в 500-600 м, то перед отлётом - 40-50 м. На другом осеннем скоплении в долине р. Инза у с. Маисс, собираются до 60 птиц. На остальных, в августе - по 10-20 особей. Вероятно, это места первичного сбора гнездящихся и холостых птиц, впоследствии перемещающихся на более массовые скопления.

Анкетным опросом, проведенным Департаментом природопользования и охраны окружающей среды по Приволжскому Федеральному округу были охвачены все лесхозы

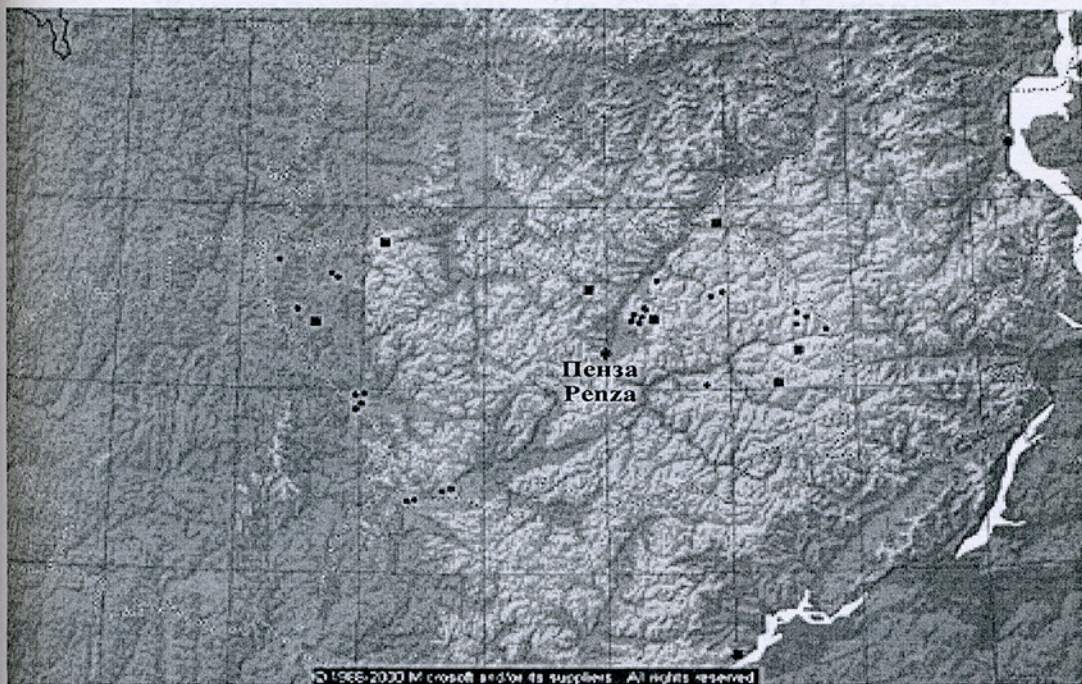


Рис. 1. Места (●) гнездования и (■) осенних скоплений серых журавлей в Пензенской области
 Fig. 1. Nesting sites (●) and autumn staging areas (■) of the Eurasian Crane in Penza Region

Пензенской области. Сравнивая эти данные с нашими, получили совпадение мест гнездования на 78-83 %. Разница состояла в количестве гнездящихся пар, и в характере пребывания вида на территории. Так осеннее скопление в долине р. Инза было принято за гнездование более 30 пар, хотя здесь гнездящиеся пар нет. В анкетах были обнаружены четыре новых места осенних скоплений. Анкетный опрос дал данные, достоверные на 55-60% и по его результатам можно получить представление о состоянии вида в регионе и планировать маршруты углубленного изучения вида.

Серый журавль вошёл в планируемую к выпуску в 2004 г. «Красную Книгу Пензенской области (животные)», однако охрана вида осуществляется только в заповеднике «Приволжская лесостепь», где обитает одна пара. Остальные зоологические ООПТ (региональные зоологические заказники) пока не обследованы. В настоящее время эти заказники можно рассматривать, как бесконтрольные охотничьи территории Пензоблохотуправления, за которым они закреплены распоряжением правительства Пензенской области. За последние два года из 16 зоологических заказников остались 9, и еще часть планируют передать под охотничьи хозяйства, как уже сделано с семью из них. Все требования ГУПР по Пензенской области о проведении экологической экспертизы существующих зоологических ООПТ и обязательном её проведении при ликвидации зоологических ООПТ остаются на бумаге. Задачи, стоящие перед ООПТ на территории заказников не рассматриваются, и в ближайшей перспективе изменений не ожидается. В этой ситуации не приходится говорить о сохранении серого журавля на охраняемых территориях. Единственный значимый момент в охране этого вида - благожелательное отношение к нему местного населения (редкие факты добычи журавлей осуждаются жителями и доводятся до природоохранных органов). Поэтому серый журавль - пример, когда бездействие государственных природоохранных учреждений компенсируется хорошим отношением населения, только в этом, вероятно, причина некоторого роста численности журавля в Пензенской области.

Литература

Фролов В.В., Коркина С.А. 2002. Серый журавль в Пензенской области. - Журавли Евразии (распределение, численность, биология). М.: 48-50.

PROBLEMS ON CONSERVATION OF THE EURASIAN CRANE IN PENZA REGION

V. V. FROLOV¹, S. A. KORKINA²

*№1 Forests Service of the Penza Department of the Ministry of Natural Resources
Lodochny St., 10, Penza, 440014, Russia. E-mail: smirnov@penza.com.ru
IPenza Research Institute of Agriculture, FGU "Sursky Hydrosystem"
Belyaev St., 41-10, Penza, 440028, Russia*

Summary

According to the research of 2000 -2003 in the Penza Region, 11 areas have been shown where Eurasian Cranes nest, and the number of pairs nesting here was 40-50. Nevertheless, the low number of the species in the region notwithstanding, the existing protected territories provide protection for only one nesting pair.

Key words: Eurasian Crane, distribution, numbers, protection, Penza Region