

## The Results of Monitoring the Artificial Nests in the Nizhniy Novgorod District

### РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИСКУССТВЕННЫХ ГНЁЗД В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

S.V. Bakka, L.M. Novikova (*The N. Novgorod branch of RBCU, N.Novgorod, Russia*)

*С.В. Бакка, Л.М. Новикова (Нижегородское отделение Союза охраны птиц России, Н. Новгород, Россия)*

**Контакт:**

Сергей Бакка  
Людмила Новикова  
Нижегородское  
отделение СОПР  
603000 Россия  
Нижний Новгород  
а/я 631  
Экоцентр «Дронт»  
тел.: (8312) 34 46 79  
sopr@dront.ru

**Contact:**

Sergey Bakka  
Ludmila Novikova  
*The N. Novgorod branch of RBCU*  
ecocenter 'Dront'  
P.O. Box 631  
Nizhniy Novgorod  
603000 Russia  
tel.: +7 (8312) 34 46 79  
sopr@dront.ru

В 1990-х годах в Нижегородской области скопа (*Pandion haliaetus*), беркут (*Aquila chrysaetos*) и орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) оказались на грани исчезновения, хотя до середины XX века считались обычными. В 1998 г. в рамках реализации Плана действий по сохранению биоразнообразия Нижегородской области была начата крупномасштабная работа по восстановлению численности редких видов хищных птиц путём оптимизации условий их гнездования. Для этого Лабораторией охраны биоразнообразия при экоцентре «Дронт» и Нижегородским отделением Союза охраны птиц России к 2004 году было установлено 268 искусственных гнёзда для крупных хищных птиц.

В июне-июле 2005 г. в ходе очередной проверки было обследовано 212 искусственных гнёзд.

Всего в 2005 г. использовались 24 искусственных гнезда семью видами хищных птиц: скопом (*Pandion haliaetus*) – 10, беркутом (*Aquila chrysaetos*) – 8, орланом-белохвостом (*Haliaeetus albicilla*) – 2, большим подорликом (*Aquila clanga*) – 1, чёрным коршуном (*Milvus migrans*) – 1, осоедом (*Pernis apivorus*) – 1, чеглоком (*Falco subbuteo*) – 1. Беркутами в искусственных гнёздах было выведено как минимум 3 птенца, скопами – не менее 16, коршунами – не менее 1, осоедами – 2, чеглоками – 2. Образовавшееся в Сокольском районе в 2004 г. «колониальное» поселение трёх пар скоп на относительно близком расстоянии друг от друга в 2005 г. сохранилось.

Благодаря проведенным биотехническим мероприятиям в последние годы в Нижегородской области происходит заметный рост (восстановление оптимального уровня) численности этих видов.

Подробная информация о результатах мониторинга доступна на сайте<sup>24</sup>.



Птенец беркута (*Aquila chrysaetos*) на искусственном гнезде. Фото М. Дорожкина

*The chick of the Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) on artificial nest. Photo by M. Dorozhkin*



Птенец скопы (*Pandion haliaetus*) из искусственного гнезда. Фото Л. Новиковой

*The juvenile of the Osprey (*Pandion haliaetus*) from artificial nest. Photo by L. Novikova*

The erecting artificial nests activities to recover the number of rare species of the bird of prey manage in the Nizhniy Novgorod district. 268 artificial nests had been erected to 2004. In 2005 212 artificial nests were surveyed. At whole in 2005 the birds of prey occupied 24 artificial nests: Osprey (*Pandion haliaetus*) – 10, Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) – 8, White-Tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) – 2, Great Spotted Eagle (*Aquila clanga*) – 1, Black Kite (*Milvus migrans*) – 1, Honey Buzzard (*Pernis apivorus*) – 1, Hobby (*Falco subbuteo*) – 1. In the Nizhniy Novgorod district the erecting artificial nests has increased the total number of the Golden Eagle in five times, the Osprey – twice. Managing of the erecting artificial nests activities is the effective instrument for recovering the number of the rare species of the bird of prey.

<sup>24</sup> <http://kop.nnov.ru/release/release010.asp>