

## Actions for Attraction of Eagles to Artificial Nests in the Territory of the Important Bird Areas in the Republic of Bashkiria, Russia

### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ КРУПНЫХ ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ НА ИСКУССТВЕННЫЕ ГНЕЗДА НА КЛЮЧЕВЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКИРИЯ, РОССИЯ

I.V. Karyakin (Center for Field Studies, N.Novgorod)

A.S. Pazhenkov (The Volga-Ural ECONET Assistance Center, Samara)

И.В. Карякин (Центр полевых исследований, Н.Новгород)

А.С. Паженков (Центр содействия Волго-Уральской экологической сети, Самара)



Начальный этап установки гнездовой платформы для беркута (*Aquila chrysaetos*). Фото И. Карякина

The beginning of erecting a nest platform for the Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*). Photo by I. Karyakin

#### Контакт:

Игорь Карякин  
603000, Россия  
Н.Новгород, ул.Короленко, 17а, кв.17  
тел.: (8312) 33-38-47  
ikar\_research@mail.ru

Алексей Паженков  
Россия, г. Самара  
ул. Гагарина, 69, кв.39  
тел.: 8 9272-15-39-60  
f\_lynx@hotmail.ru

#### Contact:

Igor Karyakin  
Korolenko str., 17a – 17  
Nizhniy Novgorod  
603000, Russia  
tel.: (8312) 33-38-47  
ikar\_research@mail.ru

Aleksey Pazhenkov  
Gagarina str., 69 – 39  
Samara, Russia  
tel.: 8 9272-15-39-60  
f\_lynx@hotmail.ru

1 августа – 1 сентября 2004 г. в Башкирском Прибелье на территориях КОТР международного значения и в их окрестностях реализован проект по устройству искусственных гнезд для орлов.

Территория Прибелья представляет собой холмисто-увалистую лесостепь с доминированием вторичных широколиственных лесов. Несмотря на сильную антропогенную трансформацию, территория остается привлекательной для ряда орлов, таких как большой подорлик (*Aquila clanga*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) и беркут (*Aquila chrysaetos*), гнездовые участки которых сохранились в наименее нарушенных островных лесах. Беркут и орлан здесь испытывают острый дефицит гнездопригодных деревьев. В кратчайшие сроки повысить возраст деревьев для их успешного заселения невозможно, однако возможно создать благоприятные условия для устройства гнезд на молодых деревьях. Именно это и явилось целью проекта.

С помощью ГИС-анализа были выделены территории, перспективные для формирования новых гнездовых участков беркута и орлана. Выделенные территории обследовались на предмет наличия деревьев, на которых устраивались платформы.

В ходе реализации проекта было установлено 98 платформ: 49 платформ для беркута и 49 для орлана-белохвоста.

Дальнейшая проверка платформ покажет их заселяемость, однако, учитывая опыт прошлых лет в Пермской области, можно предполагать, что не менее чем на трети из них будут гнездиться хищные птицы.

The northwest of Bashkiria was visited during the period of 1 August – 1 September 2004. This is a forest-steppe habitat, with some patches of young broadleaved forests. The Great Spotted Eagles, the Golden Eagles and the White-Tailed Eagles breed here. However their number is low due to lack of the old-grown trees. In order to increase the number of eagles in the Important Bird Areas artificial nests for the Golden Eagle (49) and the White-Tailed Eagle (49) have been erected. The results of this attempt will be known in 2005.

**Рис. 1.** Распределение гнездовых участков орлана (*Haliaeetus albicilla*) и гнездовых платформ для беркута (1) и орлана (2) на территории КОТР «Бельская пойма» (БС-006) и в ее окрестностях

**Fig. 1.** Map of location breeding area of the White-Tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) and the artificial nest for the Golden Eagle (1) and the White-Tailed Eagle (2) in IBA Belskaya flood-plain (RU209) and next territories

