

## **Monitoring Results of Nestboxes for Ural Owl in the Bogorodsk Region of the N.Novgorod District, Russia**

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГНЕЗДОВЫХ ЯЩИКОВ ДЛЯ ДЛИННОХВОСТОЙ НЕЯСЫТИ В БОГОРОДСКОМ РАЙОНЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, РОССИЯ**

*Levashkin A.P. (N.Novgorod State University, N.Novgorod, Russia)*

Левашкин А.П. (Нижегородский государственный университет, Нижний Новгород, Россия)

**Контакт:**

Алексей Левашкин  
ННГУ  
603009 Россия  
Н.Новгород  
ул. Бонч-Бруевича, 1-56  
тел.: +7 (831) 464 30 96  
моб.: +7 950 365 27 51  
apple\_avesbp@mail.ru

**Contact:**

Alexey Levashkin  
The N.Novgorod  
State University  
Bonch-Bruevich str., 1-56  
Nizhniy Novgorod  
603009 Russia  
tel.: +7 (831) 464 30 96  
mob.: +7 950 365 27 51  
apple\_avesbp@mail.ru

В конце августа 2005 г. в рамках акции Союза охраны птиц России по привлечению сов в искусственные гнёзда на территории Богородского района Нижегородской области были изготовлены и установлены 4 гнездовья ящичного типа (далее совятники) для длиннохвостой неясыти (*Strix uralensis*). В 2006 г. все 4 совятника были занятыми длиннохвостыми неясытями (Левашкин, 2006).

В 2007 г. совятники проверялись единожды, без повторных проверок. Совятники № 2 и 4 проверялись 1 мая. Чтобы не охладить недавно вылупившихся птенцов, наседок с них не сгоняли, поэтому количество птенцов и яиц достоверно не определено. Тем не менее, в совятнике № 2 был обнаружен 1 птенец, в совятнике № 4 – 1 яйцо и 1 птенец. Поблизости от совятника № 4 беспокоился самец, издавая токовые сигналы. В совятнике № 3 при проверке 9 мая находилось 4 птенца. При приближении наблюдателя к гнездовому дереву самка вылетела из гнезда и стала атаковать наблюдателя. Совятник № 1 посещался 16 мая. В гнезде находилось 3 крупных птенца. Поведение самки было агрессивным – ударяла в голову.

В целом за 2 года в наблюдаемых гнёздах выводок ( $n=5$ ) составил в среднем  $3,0 \pm 1,22$  (1–4) птенца.

В связи с ранним наступлением весны сроки размножения неясытей (и других осёдлых видов птиц) были сдвинуты на 2 недели раньше. Этим объясняется раннее вылупление птенцов по сравнению с 2006 г., когда оно отмечалось с середины мая.



Самка длиннохвостой неясыти (*Strix uralensis*) греет птенцов в совятнике № 2. Фото А. Левашкина

The female of the Ural Owl (*Strix uralensis*) with brood in nestbox № 2. Photo by A. Levashkin

Activity for noting and attracting owls into nestboxes as an action of the Russian Bird Conservation Union “Owl – Bird of Russia in 2005” was carried out in the in the Bogorodsk region of the N.Novgorod district. That territory was also monitored in 2006–2007. All installed nestboxes were occupied by Ural Owls (*Strix uralensis*) in 2006 and 2007. Nestboxes № 2 and № 4 were checked on 1 May, № 3 – on 9 May, № 1 – on 16 May in 2007. 4 little chicks were in the nestbox № 3, and 3 large chicks – in the nestbox № 1.

The average brood size was ( $n=5$ )  $3.0 \pm 1.22$  (1–4) chicks. Chicks hatched out at the end of April – beginning of May in 2007. The Ural Owl’s breeding dates were for 2 week earlier this year than in 2006 because spring has begun early.



Птенцы длиннохвостой неясыти в совятнике № 1. Фото А. Левашкина

The chicks of the Ural Owl in a nestbox № 1. Photo by A. Levashkin

### **Литература**

Левашкин А.П. Результаты привлечения длиннохвостой неясыти в искусственные гнездовья в Богородском районе Нижегородской области в 2006 году. – Пернатые хищники и их охрана. 2006. № 6. С. 21–23.