

Short Reports

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

The First Record of the Osprey Breeding on the Electric Pole in Povolzhye, Russia

ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ СКОПЫ НА ОПОРЕ ЛЭП В ПОВОЛЖЬЕ, РОССИЯ

Bakka S.V., Karyakin I.V., Moskalik L.N. (State Nature Biosphere Reserve «Kerzhenskiy», N.Novgorod, Russia)

Бакка С.В., Карякин И.В., Москалик Л.Н. (Государственный природный биосферный заповедник «Керженский», Н.Новгород, Россия)



Гнездо скопы (*Pandion haliaetus*) на опоре ЛЭП. 04.06.2007. Фото И. Ка-рякина

Nest of the Osprey (*Pandion haliaetus*) on the electric pole. 04/06/2007. Photos by I. Kar'yakin

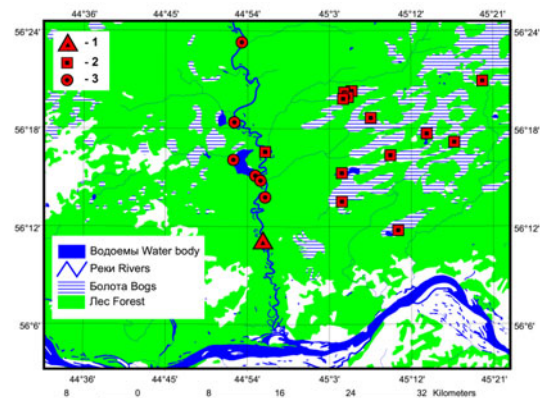
В мае 2007 г. членом Нижегородского отделения Союза охраны птиц России Павлом Ананьевым в нижнем течении р. Керженец обнаружено жилое гнездо скопы (*Pandion haliaetus*), устроенное на вершине металлической опоры ЛЭП,

расположенной в 50 м от русла. Гнездо было проверено авторами данного сообщения 4 июня в ходе ежегодных учётов птиц, проводимых в долине р. Керженец. Можно утверждать, что данное гнездо появилось в 2007 г., т.к. в предыдущем году в ходе учётов здесь скопы не наблюдались.

Следует заметить, что в XX веке последний случай гнездования скопы на берегу Керженца был отмечен С.Г. Приклонским (2002) в 1949 г. – тогда было обнаружено гнездо, располагавшееся на вершине ели, растущей в 15–20 м от воды. В 60–90-х гг. спорадичное гнездование скопы наблюдалось в основном на верховых болотах, удалённых от рек, и лишь спустя 55 лет (с 2004 г.) этот рыбоядный хищник стал возвращаться на берега Керженца. Реколонизацию скопами прирусловой части Керженца мы связываем, с одной стороны, с ростом численности этого вида как в бассейне Керженца, так и в Нижегородской области в целом, с другой стороны – с физическим вытеснением скопы с болот беркутами (*Aquila chrysaetos*), гнездовая группировка которых на Камско-Бакалдинских болотах достигла оптимальной численности за последние 10 лет.

The living nest of the Osprey (*Pandion haliaetus*) was found in the lower reaches of the Kerzhenets River in May 2007. The nest was situated on the top of metal electric pole, located 50 m from the river-bed. Ospreys were not noted in that territory in 2006. Last record of Ospreys nesting on the Kerzhenets River was in 1949. Ospreys once again have begun to breed on sides of the Kerzhenets River since 2004. Registrations of Ospreys breeding along the Kerzhenets river-bed are probably connected with increasing their number and forcing out from bogs by Golden Eagles (*Aquila chrysaetos*).

Распространение скопы (*Pandion haliaetus*) в бассейне р. Керженец: 1 – гнездо на опоре ЛЭП, 2 – гнезда на деревьях, 3 – места регулярных встреч взрослых птиц
Distribution of the Ospreys (*Pandion haliaetus*) in the Kerzhenec river basin: 1 – nest on the electric pole, 2 – nests in trees, 3 – points of regular records of adult birds



Контакт:

Сергей Бакка
sopr@dront.ru

Игорь Карякин
ikar_research@mail.ru

Contact:

Sergey Bakka
sopr@dront.ru

Igor Karyakin
ikar_research@mail.ru

Литература

Приклонский С.Г. Заметки о прошлом орнитофауне территории Керженского заповедника и его окрестностей. – Материалы по фауне Нижегородского Заволжья. Труды государственного природного заповедника «Керженский». Т.2. Нижний Новгород, 2002. С. 62–70.