

Short Reports

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

The First Find of Nest of Greater Spotted Eagle in the Kerzhenskiy State Nature Reserve, Russia

ПЕРВАЯ НАХОДКА ГНЕЗДА БОЛЬШОГО ПОДОРЛИКА В КЕРЖЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ, РОССИЯ

Novikova L.M., Konstantinov A.V. (State Biosphere Nature Reserve «Kerzhenskiy», N.Novgorod, Russia)

Новикова Л.М., Константинов А.В. (Государственный природный биосферный заповедник «Керженский», Н.Новгород, Россия)

Контакт:

Людмила Новикова
Государственный
природный
биосферный
заповедник
«Керженский»
lyudovik14@yandex.ru

Contact:

Lyudmila Novikova
State Biosphere Nature
Reserve «Kerzhenskiy»
lyudovik14@yandex.ru

Большой подорлик (*Aquila clanga*) в Нижегородской области до середины XX века считался обычным видом, к началу 1970-х гг. стал малочисленным, в дальнейшем его численность продолжала сокращаться (Пузанов и др., 2005; Бакка, Киселева, 2007). Ещё совсем недавно вид считался крайне редким – в 1990-е гг. гнезилось не более 10–15 пар (Бакка, 1997). В настоящее время численность этого вида восстанавливается – 8 гнездовых участков известны на Камско-Бакалдинских болотах (рис. 1), а общая численность на гнездовании в области, по экспертным оценкам, составляет не менее 25–30 пар (Бакка, Киселёва, 2008).

На территории Керженского заповедника вплоть до 2001 г. этот орёл не отмечался (Курочкин, Коршунов, 2002). Позже от

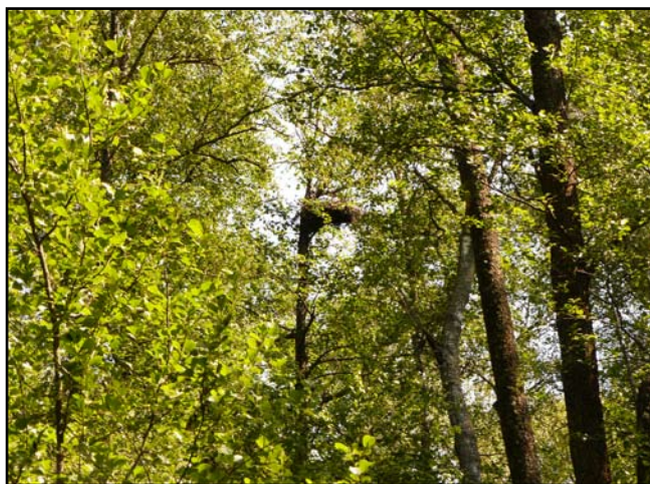
During the recent times, the Greater Spotted Eagle (*Aquila clanga*) has been extremely rare in the Nizhniy Novgorod District. In 1990's, not more than 10–15 pairs bred there (Bakka, Bakka, 1997). Now the numbers of the species are restored; by expert estimations no less than 25–30 pairs breed in the district (Bakka, Kiseleva, 2008).

On the territory of the Kerzhenskiy Reserve this eagle species has not been found before.

June 15, 2008, monitoring raptor nests in the Kerzhenskiy Reserve, a nest of the Greater Spotted Eagle was found. The nest was constructed on an alder in a flooded alder forest, 50 m from a small river called Vishnya, 5 km from the Rustay settlement (about 500 inhabitants), 50 m from the open marsh. The construction was located in the top part of the crown on side branches that adjoined the trunk at the height of about 13 m; top of tree was drying out. Diameter of the nest was about 80 cm and thickness about 30 cm. The nest was well hidden; it was possible to see it from the ground only from a certain spot.

The nest was found in October, 2006, but at the time the species of the nesting bird was not clear. In 2007 the nest was inspected, but was not inhabited at the moment. In 2008 one chick of the Greater Spotted Eagle was successfully bred in this nest.

It is possible that this nest of the Greater Spotted Eagle is not the only one in the Kerzhenskiy Reserve. There are 17 nests of unknown raptor species in the habitats suitable for the Greater Spotted Eagle. We assume that these nests were constructed by the Goshawk or the Greater Spotted Eagle and can be used by both species, including alternately.



Гнездо большого подорлика (*Aquila clanga*) в Керженском заповеднике. Фото Л. Новиковой

Nest of the Greater Spotted Eagle (*Aquila clanga*) in the Kerzhenskiy State Nature Reserve. Photo by L. Novikova

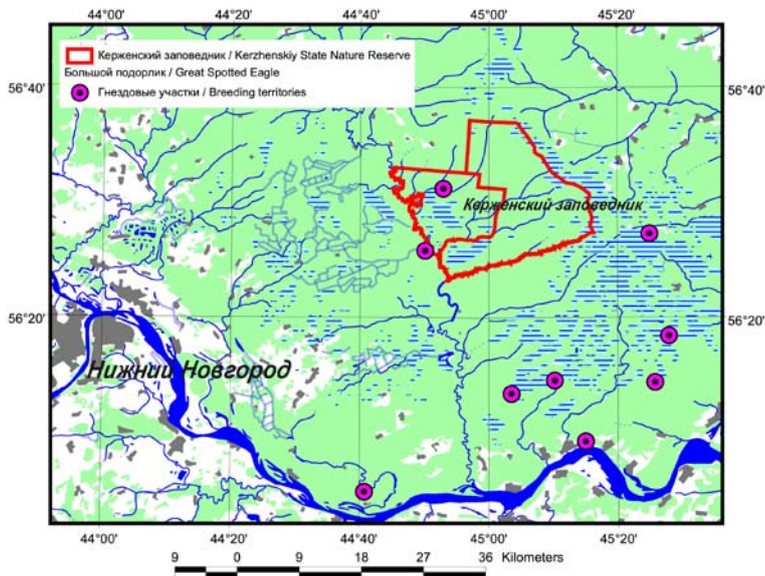


Рис. 1. Гнездовые участки большого подорлика (*Aquila clanga*), выявленные в Керженском заповеднике и на прилегающих территориях.

Fig. 1. Breeding territories of the Great Spotted Eagle (*Aquila clanga*) in the Kerzhenskiy State Nature Reserve and nearest landscapes

С.Г. Сурова была получена информация о встрече птицы в пойме Керженца на границе заповедника (Бакка, Киселёва, 2008). Во время проверки гнёзд хищных птиц 15 июня 2008 г. в заповеднике было установлено гнездование большого подорлика (рис. 1). Гнездо построено на ольхе в пойменном ольшанике, в 50 м от русла малой реки Вишня, в 5 км от посёлка Рустай (около 500 жителей), в 50 м от открытого низинного болота.

Постройка расположена на высоте около 13 м в верхней части кроны на боковых ветвях, примыкает к стволу, вершина которого усыхает. Диаметр гнезда – око-



Большой подорлик. Фото Е. Коршунова

Greater Spotted Eagle. Photo by E. Korshunov



Птенец большого подорлика на гнезде в Керженском заповеднике. Фото Е. Коршунова

Chick of the Greater Spotted Eagle in the nest in the Kerzhenskiy State Nature Reserve. Photo by E. Korshunov

ло 80 см, толщина – около 30 см. Гнездовая постройка хорошо укрыта, с земли просматривается только с небольшого участка.

Это гнездо было найдено в октябре 2006 г., однако видовая принадлежность хозяина сооружения оставалась неясной. В 2007 г. гнездо пустовало, а в 2008 г. подорликами в нём был успешно выведен один птенец.

Вероятно, что это гнездо большого подорлика не единственное в заповеднике. Существует ещё 17 гнездовых построек хищных птиц неизвестной видовой принадлежности в подходящих для подорлика биотопах. Мы предполагаем, что эти гнёзда были построены тетеревиными либо подорликами и могут использоваться обоими видами, в том числе попеременно.

Литература

Бакка С.В., Бакка А.И. Состояние и охрана некоторых редких видов хищных птиц в Нижегородской области. – Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья: Сб. статей по матер. Всерос. научно-практ. конф. «Редкие птицы Среднего Поволжья». Саранск, 1997. С. 13–16.

Бакка С.В., Кисёлева Н.Ю. Орнитофауна Нижегородской области: динамика, антропогенная трансформация, пути сохранения: Монография. Н. Новгород, 2007. 124 с.

Бакка С.В., Кисёлева Н.Ю. Большой подорлик в Нижегородской области. – Пернатые хищники и их охрана. 2008. №11. С. 70–72.

Курочкин Д.В., Коршунов Е.Н. Аннотированный список птиц Керженского заповедника. – Труды Государственного природного заповедника «Керженский». Том 2. Нижний Новгород, 2002. С. 31–49.

Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П. Позвоночные животные Нижегородской области. Н. Новгород, 2005. 544 с. 483 ил.

About the Distribution of Birds of Prey in Northern Hubsugul Lake Region, Mongolia

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ХИЩНЫХ ПТИЦ СЕВЕРНОГО ПРИХУБСУГУЛЬЯ, МОНГОЛИЯ

Popov V.V. (Baikal Center for Field Studies «Wild Nature of Asia», Irkutsk, Russia)
Tupitsyn I.I. (Irkutsk State Pedagogic University, Irkutsk, Russia)

Попов В.В. (Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии», Иркутск, Россия)

Тупицын И.И. (Иркутский государственный педагогический университет, Иркутск, Россия)

Контакт:

Виктор Попов
Байкальский центр
полевых исследований
«Дикая природа Азии»
664022 Россия
г. Иркутск
пер. Сибирский, 5–2
тел.: +7 (3952) 48 04 03
vpopov@irk.ru

Игорь Тупицын
Кафедра экологии и
естествознания Иркутского
государственного педагогического
университета
664000 Россия
г. Иркутск
ул. Н.Набережная, 6
itupitsyn@rambler.ru

Наблюдения за птицами проводились во время кратковременных посещений в 2008 г. (23–27 мая, 27 июня – 1 июля и 7–11 августа) северного побережья озера Хубсугул (рис. 1), расположенного на севере Монголии вблизи границы с Россией. Всего было зарегистрировано 15 видов хищных птиц.

Скопа (*Pandion haliaetus*). Встречена 29 июня в устье р. Жаргалант.

Черноухий коршун (*Milvus migrans lineatus*). Наиболее многочисленный вид хищных птиц. 23 мая по одному коршуну встречено около заставы Монды и у турбазы «Серебряный берег». 25 мая наблюдали одного коршуна на озере в устье р. Ханх, двух птиц в долине р. Ханх и по одной

During brief surveys the territory of the Northern Hubsugul Lake Region on 23–27 May, 27 June – 1 July and 7–11 August 2008, we observed 15 species of birds of prey, including such rare species as the Booted Eagle (*Hieraaetus pennatus*), Imperial Eagle (*Aquila heliaca*), Pallas's Fish Eagle (*Haliaeetus leucoryphus*), Black Vulture (*Aegypius monachus*) and Merlin (*Falco columbarius*). On 27 June, 150 meters from a lake shore and half a kilometer from the estuary of the Khavtsal River an inhabited nest of the Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) was discovered. The nest was located on a larch on the height of 10–12 meters. There were two downy nestlings in the nest.

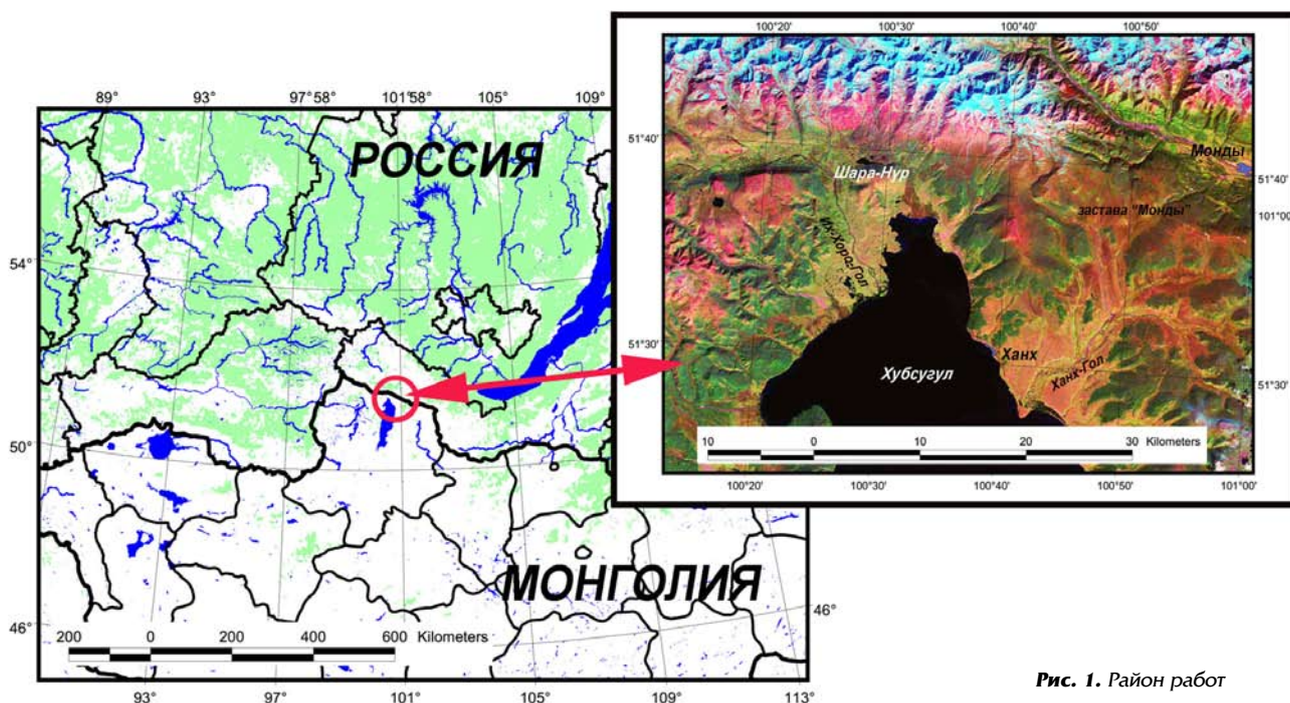


Рис. 1. Район работ

Fig. 1. Surveyed territory



Степной орёл (*Aquila nipalensis*) на гнезде на лиственнице. 27 июня 2008 г. Хубсугул. Фото И. Тупицына

Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) in nest on the larch. 27 June 2008. Hubsugul Lake. Photo by I. Tupitsyn

Contact:

Viktor Popov
Baikal Center for Field
Studies «Wild Nature
of Asia»
Sibirskiy str., 5–2
Irkutsk, Russia, 664022
tel.: +7 (3952) 48 04 03
vpopov@irk.ru

Igor Tupitsyn
Irkutskiy State Pedagogical
University
N. Naberezhnaya str., 6
Irkutsk, Russia, 664000
itupitsyn@rambler.ru

птице на берегу оз. Шэвартэ и на соровом озере между полуостровом и турбазой «Серебряный берег». 26 мая по одной птице встречено в окрестностях турбазы и на перевале Ширдегийн-Даба на северо-восточной части озера. 28 июня пара встречена в степи в нижнем течении р. Их-Хороо-Гол. 1 июля коршуна наблюдали в долине р. Тана-Гол. В окрестностях турбазы «Серебряный берег» коршун встречен 7, 8 и 10 августа. Ещё по одной птице отмечено 9 августа на озере Шара-Нур и 10 августа в долине и устье р. Ханх.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Встречен 8 августа в долине р. Ханх.

Перепелятник (*Accipiter nisus*). Встречен 25 мая на полуострове Арван-Гурван-Обо.



Молодой орлан-долгохвост (*Haliaeetus leucoryphus*). 2 июля 2008 г. Хубсугул. Фото И. Тупицына

Young Pallas's Fish Eagle (*Haliaeetus leucoryphus*). 2 July 2008. Hubsugul Lake. Photo by I. Tupitsyn

Канюк (*Buteo buteo*). Встречен 11 августа в окрестностях заставы Монды.

Мохноногий курганник (*Buteo hemilasius*). Встречен 25 мая на полуострове Арван-Гурван-Обо, там же мохноногого курганника наблюдали 10 августа. 7 августа встречен на дороге южнее заставы Монды.

Орёл-карлик (*Hieraetus pennatus*). Птица тёмной морфы встречена 11 августа в окрестностях заставы Монды.

Степной орёл (*Aquila nipalensis*). Редкий гнездящийся вид. Жилое гнездо обнаружено 27 июня в распадке на расстоянии в 150 м от побережья озера в полукилометре севернее устья р. Хавчал. Гнездо было расположено на лиственнице на высоте 10–12 м. В гнезде находилось два пуховых птенца. Пару степных орлов наблюдали 7 августа на берегу оз. Шэвартэ и 10 августа на полуострове Арван-Гурван-Обо.

Могильник (*Aquila heliaca*). Этого орла в группе с двумя чёрными грифами встретили 28 июля в долине р. Их-Хороо-Гол.

Беркут (*Aquila chrysaetos*). 25 мая одиночного беркута наблюдали в долине р. Ханх в среднем течении.

Орлан-долгохвост (*Haliaeetus leucoryphus*). Молодая птица встречена 1 июля в долине р. Тана-Гол на северо-восточном побережье озера.

Чёрный гриф (*Aegypius monachus*). Три птицы встречены 24 мая на северном берегу оз. Шэвартэ, при этом отмечена схватка двух грифов у падали. По два чёрных грифа встречены 28 июня в степи в долине р. Их-Хороо-Гол и 7 августа в окрестностях турбазы «Серебряный берег».

Чеглок (*Falco subbuteo*). 23 мая одиночный чеглок пролетел вдоль склона в западном направлении в окрестностях турбазы «Серебряный берег». 7 и 8 августа чеглока наблюдали на озере Шэвартэ и на полуострове Арван-Гурван-Обо.

Дербник (*Falco columbarius*). Встречен 11 августа на посту Хубсугульского национального парка в 5 км к югу от заставы Монды, где он охотился на полевых воробьёв (*Passer montanus*).

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). Встречена 1 июля в долине р. Тана-Гол, где охотилась на насекомых над степным склоном. На десятикилометровом участке от заставы Монды на юг 7 августа встречено 5 птиц и 11 августа 2 птицы.