

## Short Reports

# КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

### *An Example of Interspecific Nestling Rearing in Birds of Prey: Marsh Harrier Raised by Greater Spotted Eagle in Russia*

## ПРИМЕР МЕЖВИДОВОГО ВЫКАРМЛИВАНИЯ ПТЕНЦОВ У ХИЩНЫХ ПТИЦ: БОЛОТНЫЙ ЛУНЬ, ВЫРАЩЕННЫЙ БОЛЬШИМ ПОДОРЛИКОМ В РОССИИ

*Karyakin I.V. (Center of Field Studies, N. Novgorod, Russia)*

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

DOI: 10.19074/1814-8654-2014-29-100-101

#### Контакт:

Игорь Карякин  
Центр полевых  
исследований  
603109, Россия,  
Нижний Новгород  
ул. Нижегородская,  
3–29  
тел.: +7 962 508 30 37  
ikar\_research@mail.ru

#### Contact:

Igor Karyakin  
Center of Field Studies  
Nizhegorodskaya str.,  
3–29,  
Nizhniy Novgorod,  
Russia, 603109  
tel.: +7 962 508 30 37  
ikar\_research@mail.ru

Большой подорлик (*Aquila clanga*) – характерный гнездящийся вид ленточных боров Алтайского края. Гнездясь вблизи водоёмов и болот, подорлик активно охотится на разные виды околводных и водоплавающих птиц. Объектами его питания становятся также более мелкие пернатые хищники, обитающие на побережьях водоёмов, в первую очередь это болотные совы (*Asio flammeus*) и болотные луны (*Circus aeruginosus*). Анализ питания большого подорлика в ленточных

We visited a breeding territory of the Greater Spotted Eagle (*Aquila clanga*) in Zavyalivskiy Wildlife Preserve of Altai Region on the 1<sup>st</sup> August, 2014. In the nest, located in a pine tree, we found a fledgling of the Marsh Harrier (*Circus aeruginosus*) and a nestling of the Greater Spotted Eagle in the first juvenile plumage. When we approached the nest, the female GSE flew off, followed by the fledgling of the Harrier, who uttered food-begging calls, but soon returned to the nest. The pre-



Самка большого подорлика (*Aquila clanga*) и сопровождающий её слётки болотного луны (*Circus aeruginosus*), ей же и выкормленный. Фото И. Карякина.

Female of the Greater Spotted Eagle (*Aquila clanga*) and her raised fledgling of the Marsh Harrier (*Circus aeruginosus*). Photos by I. Karyakin.

борах по останкам пищи в гнезде и на присадах у гнезда показывает, что болотный лунь составляет ( $n=77$ ) 3,9 % рациона этого орла. При этом подорлики добывают исключительно птенцов в возрасте до 25 дней. Нам ни разу не приходилось находить среди остатков пищи подорлика полностью оперенных птенцов болотного луня или же слётков и взрослых птиц. Это некая преамбула к тому, что будет описано дальше.

В ходе мониторинга гнездовой группировки большого подорлика в ленточных борах Алтайского края 1 августа 2014 г. посещался гнездовой участок этого орла в Завьяловском заказнике. При подходе к гнезду, располагавшемуся на сосне, за 150 м мы услышали из леса крики птенцов, выпрашивающих корм. Кричали синхронно два птенца и один, судя по голосу, был явно не большой подорлик. За 3 минуты до нашего появления у гнезда самка принесла в гнездо водяную полёвку, которую накрыл крыльями один из птенцов, а другой стоял на гнезде перед самкой и кричал. Завидев наблюдателей, самка слетела с гнезда и стала набирать высоту, следом за ней слетел второй птенец, который стал летать за самкой с криками, выпрашивая у неё добычу (Карякин, 2014). Какое же было наше удивление, когда мы разглядели летающего птенца – это был слеток болотного луня. Полностью оперённый птенец большого подорлика сидел в гнезде, накрывая принесённую добычу, и при нашем появлении лёг. Он ещё, в отличие от своего сводного брата, ещё не летал. Пока мы кольцевали птенца большого подорлика, болотный лунь постоянно летал с криками за самкой, кружившей над гнездом, потом он стал преследовать присоединившегося к самке самца. Обе птицы не проявляли агрессии к молодому болотному луню. После того как мы покинули гнездо, через полчаса болотный лунь вернулся на гнездо на сосне и продолжал кричать, выпрашивая добычу.

Данная ситуация, по-видимому, стала возможной в результате не качественной добычи подорликами птенцов болотного луня. Судя по останкам на присаде, одного птенца болотного луня в возрасте 25 дней они таки съели, а второй выжил и стал выпрашивать корм. У самки большого подорлика сработал материнский инстинкт и она не стала его убивать, а в итоге выкормила.

sent situation possibly emerged after the adult eagle caught a nestling of the harrier but failed to kill it. Judging by prey remains near the nest, another nestling of the Marsh Harrier was eaten at the age of 25 days. But the second one survived and begun to call for food. The maternal instinct of the female Greater Spotted Eagle would have prevented her from killing the harrier, instead prompting her to feed it.



Гнездо большого подорлика (вверху) и птенец большого подорлика в нём (внизу). Фото И. Карякина.

Nest of the Greater Spotted Eagle (upper) and nestling of the GSE in this nest (bottom).

Photos by I. Karyakin.

#### Литература

Карякин И.В. Большой подорлик (*Aquila clanga*). – Пернатые хищники Мира (Веб-ГИС «Фаунистика»). 2014. URL: [http://raptors.wildlifemonitoring.ru/#object/o\\_id=27163](http://raptors.wildlifemonitoring.ru/#object/o_id=27163) Дата обращения: 20.11.2014.