

О ГНЕЗДОВАНИИ ДЛИННОХВОСТОЙ НЕЯСЫТИ НА ГРАНИЦЕ БРЯНСКОЙ И СУМСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

В.М. Малышок, Н.П. Кныш

About breeding of the Ural Owl on the border between Bryansk and Sumy regions. - V.M. Malyshok, N.P. Knysh. - Berkut. 10 (2). 2001. - For the first time a nest of the Ural Owl was found near the village of Znob-Trubchevska (52.18 N, 33.35 E) in 1998. Birds nested in a roomy hollow in an old alder at height 5 m. Owls bred in the same hollow in 1999–2001 too. The tree with the nest is situated in Trubchevsk district of Bryansk region (Russia), but the pair hunt mostly on Ukrainian territory in Sumy region. [Russian].

Key words: Ural Owl, *Strix uralensis*, Bryansk region, Sumy region, distribution, breeding, egg.

Address: V.M. Malyshok, per. Krasniy 7/31, 41100 Shostka, 41100 Shostka, Sumy region, Ukraine.

В публикациях орнитологов, проводивших исследования в полесских районах Сумской области Украины и на юге Брянской области России (Жежерин, 1962, 1965; Афанасьев, 1998; Кузьменко, 1998; и др.), какие-либо сведения о длиннохвостой неясыти (*Strix uralensis*) отсутствуют. Впервые случай гнездования этого вида зафиксировал В.М. Малышок в 1998 г., в 3–3,5 км севернее с. Знобь-Трубчевская Середино-Будского района. Формально гнездо находится на южной окраине Трубчевского района Брянской области, однако охотничий участок этой пары сов простирается в приграничье Сумщины. (То есть о гнездовании длиннохвостой неясыти в Сумской области речь пока не идет, но птицы практически постоянно пребывают на ее территории – фаунистический момент, важный для украинских орнитологов.) Ландшафт данной местности типичен для Полесья: высокоствольный смешанный лес (суборь), пушице-сфагновые болота, луговины и ручьи бассейна р. Знобовка.

Длиннохвостая неясыть загнездилась в просторном дупле толстой ольхи, стоящей на опушке, на высоте 5 м от земли. Глубина дупла около 1 м, леток – 28 x 26 см, выстилка из древесной трухи. При первом обнаружении гнезда, 28.03.1998 г., вначале самка окрикивала наблюдателя, затем появился самец. В гнезде находилась кладка из 2 слабо насиженных яиц, которая была птицами утеряна. Совы возобновили клад-

ку в этом же дупле – через 14–16 дней было отложено 1-е, затем 2-е яйцо. В следующий гнездовой период, 8.04.1999 г., в дупле опять была обнаружена кладка длиннохвостой неясыти из 2-х слегка насиженных яиц, их размеры: 50,1 x 41,7 и 49,0 x 41,1 мм, вес 46,1 и 45,0 г. После потери первой кладки совы сделали повторную из 1 яйца.

В 2000 г. неясыть снова заняла это дупло. 15.03 оно еще пустовало, а 13.04 здесь находились 4 яйца. Их размеры: 50,8 x 42,1, 51,0 x 42,3, 50,7 x 41,6, 50,2 x 42,0 мм; вес, соответственно, 44,1, 45,2, 44,3, 43,7 г. При осмотре гнезда потревоженная самка покинула дупло, села на ветку перед наблюдателем, а затем часто пикировала на человека сзади. Месяцем позже, 10.05, на стук по дереву из дупла выглянула взрослая птица, гнездо не осматривалось.

В этом же дупле была обнаружена полная кладка длиннохвостой неясыти, состоявшая из 4 совершенно свежих яиц: 50,7 x 41,8, 51,3 x 41,9, 51,9 x 42,3, 50,5 x 42,1 мм. Слетевшая с гнезда самка и присоединившийся к ней самец несколько раз энергично атаковали наблюдателя. Эту деталь поведения следует выделить. Как отмечено в литературе (Пукинский, 1977; Мальчевский, Пукинский, 1983), у гнезда и птенцов длиннохвостая неясыть, особенно самка, ведет себя чрезвычайно агрессивно, нападает даже на человека и может нанести ему серьезную рану. Этим она, по нашим наблюдениям, резко отличается от более толе-



рантной, “мирной” серой неясыти (*Strix aluco*).

И еще одно нужное замечание. Размеры яиц длиннохвостой неясыти, описанных нами ($n = 10$), и яиц из Европы ($n = 113$, Никифоров и др., 1989) очень близки, соответственно: $49,0-51,9 \times 41,1-42,3$ мм (среднее $50,62 \pm 0,18 \times 41,91 \pm 0,12$) и $47,3-54,7 \times 39,0-44,8$ мм (среднее $50,09 \times 41,99$). В целом же они крупнее, а вес скорлупы заметно больше, чем у серой неясыти. Так, скорлупа коллектированного нами яйца длиннохвостой неясыти размером $50,8 \times 42,1$ мм весит 3,32 г, а яйца серой неясыти ($46,5 \times 39,2$ мм; Шосткинский район Сумской области) – 2,63 г.

Несомненно, обнаруженное место гнездования длиннохвостой неясыти не единственное на большом пространстве Брянского леса. О пребывании вида в Неруссо-Деснянском Полесье (юг Брянской области) упоминает С.М. Косенко (1995), ссылаясь на устное сообщение В.Т. Афанасьева. В списке редких и уязвимых видов позвоночных животных особо охраняемых природных территорий этого региона (Федотов, Косенко, 1998) также приводится длиннохвостая неясыть, представленная в ландшафтном заказнике “Будимля”. Это приблизительно в 30 км северо-восточнее пункта нашей находки, который, таким образом, является самым южным на данном участке ареала вида. Который, по словам Ю.Б. Пукинского (1977), начиная с 1950-х гг. проявляет стойкую тенденцию к расширению области гнездования.

В заключение высказываем глубокую благодарность Г.Г. Гаврису, В.Н. Грищенко

и Г.В. Фесенко за критические замечания и дружеские советы по подготовке работы к печати.

ЛИТЕРАТУРА

- Афанасьев В.Т. (1998): Птицы Сумщины. Киев. 1-93.
 Жежерин В.П. (1962): Про поширення деяких рідкісних та нечисленних видів птахів Українського Полісся. - Зб. праць Зоол. музею АН УРСР. 31: 104-109.
 Жежерин В.П. (1965): Особливості орнітофауни Українського Полісся залежно від ландшафтних умов. - Наземні хребетні України. Екологія, поширення, історія фауни. Київ: Наук. думка. 69-81.
 Косенко С.М. (1995): Современный охранный статус птиц Неруссо-Деснянского района. - Заповедные территории и охрана биологического разнообразия: Мат-лы Российско-Украинской конфер. “Природные резерваты и охрана биологического разнообразия среднего течения Десны”. Нерусса. 27-30.
 Кузьменко Ю.В. (1998): Соби території проектного Деснянсько-Старогутського НПП. - Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського нац. природного парку та перспективи їх вирішення: Мат-ли науково-практичн. семінару. Київ. 102-103.
 Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983): Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Л.: ЛГУ. 1: 1-480.
 Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. (1989): Птицы Белоруссии: Справочник-определитель гнезд и яиц. Минск: Вышэйшая школа. 1-479.
 Пукинский Ю.Б. (1977): Жизнь сов. Л.: ЛГУ. 1-240.
 Федотов Ю.П., Косенко С.М. (1998): Характеристика биологического разнообразия особо охраняемых природных территорий Неруссо-Деснянского Полесья. - Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського нац. природного парку та перспективи їх вирішення: Мат-ли науково-практичн. семінару. Київ. 42-61.



В.М. Мальшок,
 пер. Красный, 7, кв. 31,
 г. Шостка, Сумская обл.,
 41100, Украина (Ukraine).

НЕТИПИЧНАЯ ОКРАСКА ОСЛИНОГО ПИНГВИНА

С.А. Лопарев

Unusual color of the Gentoo Penguin. - S.A. Loparev. - *Berkut*. 10 (2). 2001. - Among several thousand of breeding gentoo penguins in the vicinity of the Antarctic Peninsula one light-colored chick was observed on Doumer island on 24.01.2001. [Russian].

Key words: Gentoo Penguin, *Pygoscelis papua*, Antarctic peninsula, colouring.

Address: S.A. Loparev, Vasilkivska str., 8/203, 03040 Kyiv, Ukraine.