



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.



Во время 5-й Украинской антарктической экспедиции с марта 2000 г. по февраль 2001 г. автором были обследованы районы обитания с местами выходов на берег для отдыха – около 120 км с юга на север вдоль берега Грей-ама (Graham Coast) западного побережья Антарктического п-ова – и колонии размножающихся пингвинов Адели (*Pygoscelis adeliae*) и ослиных (*P. papua*) – в 11 точках.

Учтено более 6 тысяч гнездящихся пар ослиных и чуть меньше 5 тысяч пар пингвинов Адели. Осмотрено вблизи не менее 4 тысяч гнезд и более 10 тысяч взрослых и молодых птиц. 24.01.2001 г. при обследовании колонии ослиных пингвинов в районе о-ва Винке (Wiencke island) на южном мысе о-ва Думер (Doumer island) возле сезонной неработающей чилийской станции (64° 53' S, 63° 36' W) был обнаружен птенец с признаками депигментации (отсутствие черных пигментов). Значительная часть колонии располагалась на скальном гребне над станцией на высоте более 50–80 м н. у. м., но около 115–117 пар гнездились прямо на территории станции. Почти во всех гнездах были птенцы – подростки полуторамесячного возраста, часто с одним из родителей. В одном из гнезд при взрослой птице нормальной для вида окраски было 2 птенца в пуховом наряде. Один птенец нормальной для птенцов ослиного пингвина этого возраста окраски, другой же – светлоокрашенный хромист (фото). При типичном для птенцов распределении темных и белых полей темные партии пуха вместо темно-серого, черно-серого или голубовато-серого были разных оттенков бежевого (кофе с молоком). Глаз вместо обычного темно-карего или красновато-карего цвета был голубовато-серым. Бока клюва – морковно-красные, а конек надклювья и кон-



Птенец ослиного пингвина необычной окраски. 24.01.2001 г. О-в Думер. Фото автора.
Chick of the Gentoo Penguin with unusual light colouring.

чик клюва вместо темного – светло-рогового цвета. За период наблюдений по поведению, отношениям со взрослой птицей и реакциям не отличались, их вес и упитанность были нормальными для птенцов такого возраста.

В целом по окраске упомянутых видов следует отметить ее строгое однообразие, особенно у пингвинов Адели. У взрослых ослиных в незначительных пределах, но весьма индивидуально, варьируют размеры и форма заглазничных белых пятен (наличие темных точек внутри белого поля, белые точки спереди и позади на темном фоне, ширина теменной светлой полоски между пятнами), что позволяет исследователю (и по-видимому пингвину) индивидуальное опознание. Молодые негнездовые особи имеют меньшие по площади белые пятна. У птенцов в пуховом наряде варьирует форма границы перехода между темным и светлым на боках, особенно в районе основания крыла.



С.А. Лопарев,
ул. Васильковская, 8, кв. 203,
г. Киев, 03040,
Украина (Ukraine).