



тут обліковано 8 гнізд бакланів, у перший день липня в них знаходилися оперені пташенята. При огляді одного з гнізд троє потривожених пташенят вистригнули з нього і з льоту пірнули в воду. Протягом липня баклани поступово залишають колонію, 28.07.2005 р. в ній перебувало всього 5 птахів (Мерзликин и др., 2005). Тут гніздяться також великі білі чаплі (*Egretta alba*): 2002–2004 рр. – 5–7 пар, 2006 р. – 4–5 пар. Ці деснянські поселення великого баклана знаходяться південніше державного кордону на 58 і 30 км відповідно, і є, ймовірно, найбільш північними в Україні. Якесь небезпека колоніям не загрожує (хоч нам і відомий випадок здобування людиною опереного пташеняти для вживання в їжу).

Науковцями Деснянсько-Старогутського національного природного парку зібрана певна інформація про міграцію бакланів на Десні в межах Новгород-Сіверського Полісся. Перші весняні зустрічі поодиноких птахів біля с. Очкине зареєстровані 12.04.2001, 28.04.2003 і 29.03.2004 р. (Кузьменко та ін., 2004; Кузьменко, Муравйов, 2005). Крім того, одинак, який летів у південному напрямку, відмічений 6.04.2004 р. південніше с. Боровичі Середино-Будського району (Галущенко, 2006). Ймовірно, це були птахи з відомих нам колоній.

Бабко В.М. (1995): Наблюдения большого баклана и белой совы на юго-западе Черниговской области. - Беркут. 4 (1-2): 102.

Галущенко С.В. (2006): Спостереження за весняною міграцією птахів на Десні на території НПП "Деснянсько-Старогутський" в 2005 році. - Літопис природи. Том 5. 2005 р. / Нац. природ. парк "Деснянсько-Старогутський". С.-Буда. 267-341.

Горбань І.М. (2005): Розселення колоній баклана великого в континентальній частині країни. - Птиці басе. Сев. Донца. 9: 73-76.

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д., Атамас Н.С., Кушка Т.А., Негода В.В. (1999): До орнітофауни середньої течії Десни. - Беркут. 8 (1): 108-110.

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2002): До орнітофауни Чернігівського Подесення. - Беркут. 11 (1): 15-17.

Кістяківський О.Б. (1952): Фауна промислових птахів Полісся УРСР. - 36. праць Зоол. музею АН УРСР. Київ. 25: 11-34.

Кузьменко Ю.В., Муравйов П.І. (2005): Календар природи. - Літопис природи. Том 4. 2004 р. / Нац. природ. парк "Деснянсько-Старогутський". Середина-Буда. 157-164.

Кузьменко Ю.В., Муравйов П.І., Панченко С.М. (2004): Календар природи. - Літопис природи / Нац. природ. парк "Деснянсько-Старогутський". Середина-Буда. 3: 146-151.

Мерзликин И.Р., Булат Т.В., Булат С.И. (2005): О гнездовании большого баклана на Десне. - Беркут. 14 (2): 275.

Смогоржевський Л.О. (1979): Фауна України. Київ: Наук. думка. 5 (1): 1-188.

Шарлемань М. (1936): Матеріали до фауни звірів та птахів Чернігівської області. Київ: Вид-во УАН. 1-117.

ЛІТЕРАТУРА

Афанасьев В.Т., Гаврись Г.Г., Клестов Н.Л. (1992): Орнітофауна Деснянской поймы и ее охрана. Киев. 1-58. Препр. (АН Украины. Ин-т зоологии. 92-7).

М.П. Книш,
Сумський педуніверситет, каф. зоології,
вул. Роменська, 87,
40002, м. Суми,
Україна (Ukraine).



НАХОДКИ ЯИЦ ОБЫКНОВЕННОЙ КУКУШКИ В ГНЕЗДАХ КАМЫШОВОЙ ОВСЯНКИ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.С. Надточий, М.В. Баник

Records of Cuckoo eggs in Reed Bunting nests in Kharkiv region. - A.S. Nadtochiy, M.V. Banik. - Berkut. 15 (1-2). 2006. - The data on two new records in 1993 and 1998 years are given. Reed Bunting can be considered as accidental Cuckoo host species in north-eastern Ukraine. [Russian].

Key words: Cuckoo, *Cuculus canorus*, Reed Bunting, *Emberiza schoeniclus*, host species, Kharkiv region.

Address: A.S. Nadtochiy, Ilyinska str. 59/29, Kharkiv, 61093, Ukraine; e-mail: anna_sylvia@ukr.net.



Кладка камышовой овсянки с яйцом кукушки. Пойма р. Берестовая, Зачепиловский р-н Харьковской обл., 4.05.1998 г.

Фото А.С. Надточий.

Reed Bunting clutch with Cuckoo egg.

Камышовая овсянка (*Emberiza schoeniclus*) не входит в число обычных видов-воспитателей обыкновенной кукушки (*Cuculus canorus*) ни в европейском, ни в сибирском фрагментах своего ареала (Мальчевский, 1987; Нумеров, 2003). Находки яиц кукушки в гнездах этого вида овсянки крайне редки. В Украине известна лишь одна такая регистрация (Нумеров, 2003). Поэтому интересны новые подобные находки, сделанные на территории Харьковской области.

Первый такой случай отмечен нами в пойме небольшой речки Муром (левого притока р. Харьков, бассейн Северского Донца) в 15 км к северу от г. Харькова 1.06.1993 г. Яйцо кукушки было найдено в гнезде камышовой овсянки, устроенном в середине осоковой кочки. Размеры гнезда: внешний диаметр – 90 мм, внутренний диаметр – 65 мм, глубина лотка – 50 мм. Лоток был выстлан тоненькими листьями и стебельками осок с добавлением козьей шерсти. Кладку насиживала самка. В гнезде находилось три яйца камышовой овсянки (19,9 x 15,2; 20,4 x 14,0; 20,2 x 15,1) и

яйцо кукушки (23,4 x 16,6). Окраска яиц камышовой овсянки была типичной для этого вида: кофейный (местами – оливковый) фон покрывали извилистые, толстые темно-коричневые “запятые” и крупные черные пятна. Фон яйца кукушки – от бледно-бирюзового до небесно-голубоватого (согласно терминологии цветов: Paclt, 1958). На этом фоне были прорисованы четкие пятна и, в меньшем числе, линии от грязно-бурого до темно-коричневого цвета. Просматривались также расплывчатые пятна бледно-фиолетового цвета. Таким образом,

окраска яйца кукушки существенно отличалась от окраски яиц хозяев гнезда, и больше всего соответствовала по цвету яйцам болотной (*Acrocephalus palustris*) и дроздовидной (*A. arundinaceus*) камышевок, обычных видов-воспитателей кукушки в Харьковской области (Надточий и др., 1991; Надточий, Чаплыгина, 1994а, 1994б). Рядом с гнездом овсянки держались две взрослые кукушки. Дальнейшая судьба гнезда осталась неизвестной.

Второе гнездо камышовой овсянки с яйцом кукушки было найдено 4.05.1998 г. в пойме р. Берестовая (правый приток р. Орель, бассейн Днестра) в окрестностях с. Николаевка (Зачепиловский район). Гнездо располагалось в куртине сухого схиноплекта озерного (*Schoenoplectus lacustris*) на заломе. Кладка состояла из 5 сильно насиженных яиц хозяев и яйца кукушки (фото). Размеры яиц: камышовой овсянки (19,5 x 15,1; 19,2 x 15,1; 19,4 x 15,2; 20,3 x 15,2; 18,6 x 14,2), кукушки – 20,5 x 15,2. Вес яиц овсянки: 1,85 – 2,10 г, кукушки: 2,34 г. Окраска скорлупы яиц камышовой овсянки



ЛИТЕРАТУРА

типична: основной фон светло-кофейный, глубинные светло-коричневые размытые пятна образуют сгущение на тупом конце; поверхностные темно-коричневые и черные пятна, точки, линии, разводы разбросаны по всему яйцу. Окраска скорлупы яйца кукушки существенно отличалась от яиц хоззяв: фон – светло-серый, глубинные пепельно-коричневые размытые пятна и точки покрывали всю поверхность, сгущаясь на тупом конце; на заостренном полюсе яйца – один поверхностный завиток черного цвета. Обращают на себя внимание ранние сроки находки этого яйца и окраска скорлупы, не вполне характерная для кукушек, паразитирующих на обычных для нашего региона видах-воспитателях.

Таким образом, камышовую овсянку можно рассматривать как случайный вид-воспитатель обыкновенной кукушки на Северо-Востоке Украины.

- Мальчевский А.С. (1987): Кукушка и ее воспитатели. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та. 1-264.
- Надточий А.С., Зиоменко С.К., Чаплыгина А.Б. (1991): Славковые – воспитатели обыкновенной кукушки. - Мат-лы 10-й Всес. орнит. конф. Минск: Наука і техника. 2 (2): 106-108.
- Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. (1994а): Камышевки – воспитатели обыкновенной кукушки. - Жизнь птиц. Одесса. 1: 16-17.
- Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. (1994б): Камышевки – воспитатели обыкновенной кукушки. - Жизнь птиц. Одесса. 2: 26-27.
- Нумеров А.Д. (2003): Межвидовой и внутривидовой гнездовой паразитизм у птиц. Воронеж: ФГУП ИПФ Воронеж. 1-517.
- Paclt J. (1958): Farbenbestimmung in der Biologie. Jena: VEB Gustav Fischer Verlag. 1-76.



А.С. Надточий,
ул. Ильинская, 59, кв. 29,
г. Харьков, 61093,
Украина (Ukraine).

О НАХОДКЕ ТОНКОКЛЮВОЙ КАМЫШЕВКИ В ДЕЛЬТЕ ДНЕСТРА

И.Т. Русев

About record of Moustached Warbler in the Dnestr delta. - I.T. Rusev. - Berkut. 15 (1-2). 2006. - This warbler breeds in south-western Ukraine only in the Danube delta. It is a rare species. In 2005 5 birds (3 females and 2 males) were caught near the village of Mayaki on the lower Dnestr. Nests were not found, but two females had brood-patch. [Russian].

Key words: Moustached Warbler, *Luscinia melanopogon*, Odesa region, distribution, morphometry.

Address: I.T. Rusev, Pastera str. 42/21, 65023 Odesa, Ukraine; e-mail: wildlife@paco.net.

Тонкоклювая камышевка (*Luscinia melanopogon*) распространена в Средиземноморье, Малой, Средней и Центральной Азии. В Азово-Черноморском регионе встречается в Приазовье в Краснодарском крае и в дельте Дуная (Маркитан, 2001; Фесенко, Бокотей, 2002). В Украине считается гнездящимся пролетным видом, но зарегистрирована на гнездовании только в дельте Дуная. Однако ее численность здесь довольно низкая, и она принадлежит к числу редких видов (Біорізноманітність..., 1999).

Пребывание тонкоклювой камышевки в дельте Днестра в гнездовой период впервые установлено нами в июле 2005 г. в Белгород-Днестровском районе (ближайший населенный пункт – с. Маяки Беляевского района). Всего было отловлено 5 особей (3 самки и 2 самца). Первую птицу поймали 25.07 в ходе эпизоотологического обследования дельты Днестра на наличие вируса гриппа А и в период полевых орнитологических работ в северной части Днестровского лимана. А последняя птица была поймана 3.08.2005 г. Обследование типичных