



ЛІТЕРАТУРА

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 хозяев: 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 тэхніка. 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, *Luscinola melanopogon*, Odesa region, distribution, morphometry.

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

Тонкоклювая камышевка (*Luscinola 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

Морфометрия отловленных особей тонкоклювой камышевки в дельте Днестра
Morphometry of Moustached Warbler on the Dnestr

Параметры	Самки			Самцы	
	1	2	3	1	2
Длина цевки, мм	21,0	20,5	21,0	21,0	22,0
Длина крыла, мм	56,0	65,0	57,0	55,0	68,0
Наседное пятно	++	00	+++	-	-

биотопов (разреженные низкорослые заросли тростника (*Phragmites communis*) и осокового кочкарника (*Carex elata*) с вкраплениями рогаза узколистного (*Thyfa angustifolia*)), прилегающих к местам отлова птиц, на наличие их гнезд оказались безуспешными. Камышевки были пойманы в кормовых биотопах. Возможно, что места их гнездования расположены на значительном удалении от мест поисков корма.

Тонкоклювые камышевки ищут пищу у самой воды, добывая водных насекомых или извлекая добычу из пазух листьев и метелок тростника.

Длина цевки и крыла отловленных особей представлена в таблице. У двух самок были наседные пятна, в связи с чем мы предполагаем достоверное гнездование этого вида в дельте Днестра. К настоящему времени уже были известны находки тонкоклювой камышевки в регионе иссле-

дований (В.И. Щеголев, личн. сообщ.), однако статус вида до сих пор оставался не выясненным.

Таким образом, отловленные 5 особей тонкоклювой камышевки в репродуктивный период и с отчетливым наседным пятном у двух самок, дают основание констатировать, что нами обнаружен новый гнездящийся вид птиц дельты Днестра.

Автор выражает благодарность сотрудникам Украинского НИПЧИ им. И.И. Мечникова В.Н. Закусило, Д.А. Соколовскому и А.А. Овчарову за содействие в отловах воробьиных птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Біорізноманітність Дунайського біосферного заповідника: збереження та управління. К.: Наук. думка, 1999. 1-702.
- Маркитан Л.В. (2001): О размножении тонкоклювой камышевки в Восточном Приазовье. - Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии (XI орнитол. конф., 29 января – 3 февраля 2001 г.). Казань. 400-401.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002): Птахи фауни України (польовий визначник). К. 1-414.



И.Т. Русев,
ул. Пастера, 42/21,
г. Одесса, 65023,
Украина (Ukraine).

Замітки	Беркут	15	Вип. 1-2	2006	208 - 209
---------	--------	----	----------	------	-----------

ЗАЛЕТ ОБЫКНОВЕННОГО ФЛАМИНГО В СУМСКУЮ ОБЛАСТЬ

Vagrant of Flamingo in Sumy region. - I.R. Merzlikin. - *Berkut*. 15 (1-2). 2006. - A bird was observed in the village of Dobrotovo (Krolevets district) in July of 1998. [Russian].

Обыкновенный фламинго (*Phoenicopterus roseus*) – редкий залетный вид преимущественно южных районов Украины. Его также встречали в Киевской, Черниговской, Харьковской и Полтавской областях (Смогоржевський, 1979; Фесенко, Бокотей, 2002).

Из рассказов местных жителей нам стало известно, что в конце июля 1998 г. на небольшом пруду, расположенном на окраине с. Добротово Кролевецкого р-на Сумской обл. наблюдалась взрослая особь фламинго. Пруд имеет вытянутую форму. Глу-

шевно южных районов Украины. Его также встречали в Киевской, Черниговской, Харьковской и Полтавской областях (Смогоржевський, 1979; Фесенко, Бокотей, 2002).