

точной. Нужно найти те рефугиумы, где обилие жаворонков остается пока достаточно высоким, организовать там заказники и заняться изучением вида. Последнее должно вестись в направлении выяснения причин нынешнего резкого сокращения численности жаворонков, что потребует, возможно, не только традиционных методов исследований, но и специальных (токсикологические и т. д.). Одна лишь констатация убыли без выяснения ее причин мало помогает спасению птиц от вымирания.

ЛИТЕРАТУРА

- Боднар В.В. (1993): Матеріали по поширенню хижих птахів (*Falconiformes*) в басейнах річок західної частини Закарпатської області. - Фауна Східних Карпат: сучасний стан і охорона. Ужгород. 102-106.
- Грабар А.А. (1931): Птаство Подкарпатской Руси (Avifauna Carpatho-rossica). - Одбиток з часопису "Подкарпатская Русь". Ужгород. 153-162.

- Житков Б.М., Бутурлин С.А. (1906): Материалы для орнитофауны Симбирской губернии. - Зап. Имп. Русского геогр. об-ва. 12 (2): 1-275.
- Луговой А.Е. (1975): Птицы Мордовии. Горький. 1-299.
- Луговой А.Е. (1992): Региональный подход при создании Красной книги Украины. - Проблемы охраны видов фауны и флоры, занесенных до Червоної книги України. Миколаїв. 97-99.
- Луговой А.Е., Талпош В.С. (1968): Птицы уроцища Черный Мочар после его мелиорации (Закарпатская область). - Орнитология. М.: МГУ. 9.
- Hordowski Y. (1991): Rozmieszczenie i liczebność ptaków legowych w województwie Przemyskim. Bolestraszycze. 1-80.
- Rieder M., Aubrecht G. (1994): Die Haubenlerche (*Galerida cristata*) hat ihre Brutgebiete in Oberösterreich aufgegeben. Dokumentation zur Roten Liste gefährdeter Brutvögel. - Vogelkundliche Nachr. OÖ Naturschutz aktuell. 2 (1): 17-21.

Украина (Ukraine),
294000, г. Ужгород,
ул. Острогная, 20, кв. 21.
А.Е. Луговой.

Замітки	Беркут	3	Вип. 2	1994	144
---------	--------	---	--------	------	-----

СДВОЕННАЯ КЛАДКА ЯИЦ В ГНЕЗДЕ ТЕНЬКОВКИ

The doubled clutch in the Chiffchaff nest. - N.N. Balatsky. - Berkut. 3 (2). 1994. - In environs of Noyabrsk town (Tumen region, Russia) a nest with 9 eggs was discovered 26.06.1994. They had different measurements and the shell mass. This is the evidence, that the eggs were laid by the different females.

В окрестностях г. Ноябрьска (Тюменская обл.) 26.06.1994 г. на краю болота, поросшего ерником и отдельными деревцами сосны, кедра и березы, обнаружено гнездо пеночки-теньковки (*Phylloscopus collybita tristis*) с необычной кладкой из 9 яиц. Гнездо располагалось на сухом кустике карликовой берески и хорошо просматривалось сверху. Диаметр его около 130 мм. Самка вылетела из гнезда и молча находилась поблизости, а самец продолжал петь на сухой сосне в 30 м от него. Осмотр кладки показал происхождение ее от двух самок. Она содержала шесть "крупных" яиц - 15,5 x 12,5; 15,1 x 12,5; 15,3 x 12,2; 15,6 x 12,5; 15,3 x 12, 4; 15,0 x 12,1 мм и три "мелких" - 14,0 x 11,2; 14,2 x 11,5; 14,3 x 11,5 мм. Элементы рисунка на белой скорлупе яиц состояли из мелких пятнышек, крапин и точек темно-вишневой окраски, преимущественно расположенных у тупого конца, и заметно различались по величине и архитектонике между кладками. Насижженность сдвоенной кладки была близка к выплому птенцов, причем одинаковая у всех яиц - через скорлупу просматривалось почернение и в отдельных местах проклювы. Измеренная масса скорлупы изъятых из

кладки двух яиц составила соответственно 45 и 35 мг, то есть "крупное" яйцо превосходило "мелкое" по массе скорлупы на 22 %, что в 2-3 раза превышает разброс значений этого признака среди яиц, отложенных одной особью данного вида. Таким образом, у теньковки выявлен случай внутривидового паразитизма, мотивы которого конкретно не определены. К сожалению, дальнейшая судьба этого гнезда не прослежена и не установлено какая именно кладка принадлежала наследке. Судя по форме и размерам яиц, остроконечные мелкие яйца были отложены молодой самкой, а округлые крупные - самкой старшего возраста. Вероятно, молодая самка, потерявшая свое гнездо во время яйце-кладки, последние три яйца подложила в гнездо соседке, у которой в это время тоже происходила откладка яиц, поэтому сдвоенная кладка оказалась насиженной в одинаковой степени. Для теньковки известны случаи полигинии (самец не участвует в постройке гнезд, насиживании яиц и выкармливании птенцов) и эти две самки гнездились, очевидно, на территории одного самца, естественно зная о расположении гнезд друг друга.

Н.Н. Балацкий

Россия (Russia),
630049, г. Новосибирск-49,
Красный проспект, 87/1, кв. 15.
Н.Н. Балацкий.