

РАНОЄ ГНІЗДУВАННЯ СІРОЇ СОВИ НА БУКОВИНІ
 Б.Й.Годованець, П.В.Бундзяк, Г.В.Скільський

До розмноження ці сови приступають дуже рано. Теплими зимами птахи токують на початку лютого або й навіть у січні /Лукинський, 1977/, а гнізда з повними кладками можна знайти уже в березні. Хоча відомий випадок, коли в кінці цього місяця у 1972 р. з Павловська в Ленінградський зоопарк доставили оперене пташеня. Відповідно яйця повинні були б появитися в середині лютого /Мальчевський, Пукінський, 1983/.

25.03.1991 р. в ботсаді Чернівецького університету /м.Чернівці/ ми спостерігали п'ять 30-40-денних пташенят сірої сови / *Strix aluco* L. /. Вони були в проміжному, поперечно-смугастому оперенні з добре помітними залишками ювенільного пуху. Пташенята розрізнялися за розмірами і, за винятком найменшого, добре літали. У наймолодшого совенята голова і тіло повністю покриті пухом, воно було значно менше від інших.

За нашими підрахунками поява яєць в даному випадку припадає на середину січня. Як видно з графіка /рис./, після різкого похолодання в другій половині грудня, середньодобова температура повітря в першій декаді січня піднялася вище 0°C і досягла максимуму 11 числа. Очевидно, таке стійке потепління після тривалих морозів та наявність достатньої кількості машовидних гризунів і було поштовхом до початку гніздування. Подальше опускання температури нижче нуля в другій половині січня і, особливо, в першій декаді лютого, не заставило птахів залишити гніздо - самка в цей час уже насиджувала кладку.

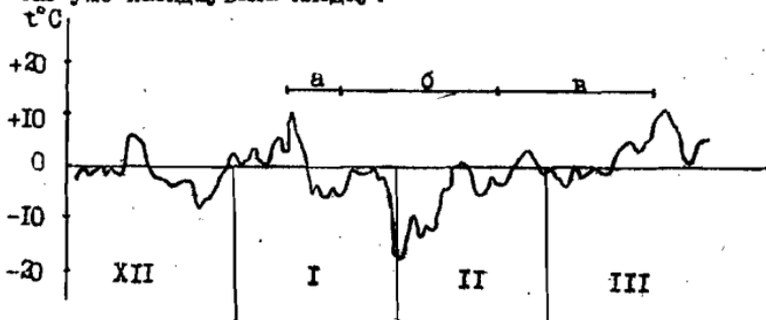


Рис. Динаміка середньодобових температур в грудні-березні 1990-91 р.р. у м.Чернівці та дати гніздування сірої сови /±5-10 днів/:
 ———— - наближені дати відкладання /а/ і насиджування /б/ яєць, перебування пташенят в гнізді /в/.

Звичайно, розглянутий випадок, очевидно, не є закономірністю і його можна вважати як рідкісне явище в житті сірої сови.

Л і т е р а т у р а

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий /история, биология, охрана/. Ленинград: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983. Т.І. 480 с.

Пукинский Ю.Б. Жизнь сов. Ленинград: Изд-во Ленингр. ун-та, 1977. Вып. I. 240 с.

The early Tawny Owl nesting in the Bukovina. - B.Y. Godovanets, P.V. Bundzyak, I.V. Skilsky. - 25.03 1991 in Chernivtsi were observed 5 30-40-days old nestlings.

Адреса автора: Україна / Ukraine /, 285052, Івано-Франківська обл., Богородчанський р-н, смт.Солотвино, вул.Франка, 4І, Годованець Б.Й.