



ЗАМЕТКИ

Records of Three Rare Myotis Species (Vespertilionidae) in Transcarpathian Ukraine [Находки трех редких видов ночниц (*Myotis*, Vespertilionidae) в Закарпатье (Украина)]. — All middle-size *Myotis* species are very rare in Ukraine, and just 15 specimens of *Myotis emarginatus*, 3 specimens of *Myotis nattereri* and 5 specimens of *M. bechsteinii* are known in Ukrainian zoological collections among 1586 other bats (Zagorodniuk, Godlevska, 2001). Collection of Zoological Museum of the Uzhgorod National University has been described earlier. All specimens of middle-sized *Myotis* found in this museum were collected between 1953 and 1972, but they have no fixed collection numbers. *M. emarginatus* is represented by 5 specimens from 3 localities: N 1806 — Uzhgorod Distr., Glyboke, cave, 18.01.1953, male, skin & skull, Koliushev leg.; N 53 — Beregove, cellar, 6.07.1961, male, skin & skull, Shkryba leg.; N 54 (222) — Beregove, cellar, 1961, male, skin & skull, Shkryba leg.; N 55 — Beregove, cellar, 18.07.1961, female, skin (def.) & skull, Shkryba leg.; N ? [absent] — Kolchynе, tunnel, 12.12.1964, sex?, skin, Krochko leg. *M. nattereri* is represented by 3 specimens from 2 localities: N 27c — Uzhgorod Distr., Glyboke, cave N 2 ("under road"), 26.12.1962, male, skin, leg.?. N ? [absent] — Uzhgorod Distr., Glyboke, cave N 2, 24.02.1964, male (?), skin (def.) & skull, leg.?. N ? [absent] — Svaliava, cellar, 05.02.1972, female, skin + skull, Kostraba leg. In addition, 3 specimens of *M. nattereri* were registered visually and by ultrasound signals in vicinity of waterfall of the Shypot River near Turia-Poljana (Velyko-Berezhnyj district) in 15—17 July, 2003. *M. bechsteinii* is represented by 5 specimens from 1 locality: N 14—17, 20 [all deposited as *Plecotus*] — Rakhiv Distr., Verkhnie Vodjane, garret, 06.1972, 4 female + 1 male (juv.), skulls, leg. Mikhel. These specimens are the additions to not numerous collections of rare bat species and make seasonal aspects of their presence in Ukraine more precise. Most records include the period of bat hibernation (two species), and just one record of *M. emarginatus* and one record of *M. bechsteinii* deals with summer time. — **I. Zagorodniuk, Ju. Zizda** (Uzhgorod National University, zoozag@ukr.net; julcha@ua.fm).

Нова знахідка полоза лісового, *Elaphe longissima* (Reptilia, Colubridae), на Львівщині (Україна) [A New Record of the Aesculapian Snake, *Elaphe longissima* (Reptilia, Colubridae), in Lviv Region (Ukraine)]. — В околиці смт Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. (близько 250 м н. р. м.) 3.09.2006 автори виявили молоду особину полоза лісового *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768). Змію виявлено о 16.00 поруч з давньою, тимчасово покинутою кам'яною будівлею з численними тріщинами фасаду. Будівлю оточують старі деревні насадження з чагарником та рясним травостоєм. Довжина тулуба змії становила 43 см, хвоста — 8,6 см, маса — 33 г. Забарвлення: темно-бурий верх з виразними жовтими плямками-«вушками» позаду голови та світло-кремовий низ. Після докладного огляду та фотографування тварину було випущено у тому ж місці. Знахідка підтверджує давні дані Я. А. Байгера (Bayer, 1937, 1948) про існування популяції *E. longissima* у фізико-географічному районі Бібрко-Стільське горбогір'я (відомому також як Мале Опілля) та є другим, після повідомлення І. Дикого (2000), достовірним фактом виявлення цього виду на території Львівської обл. за останні десятиліття. — **Т. Ю. Гринчишин** (Львівське відділення Українського герпетологічного товариства), **О. В. Федонюк** (Національний лісотехнічний університет України, Львів).