



ЗАМЕТКИ

Новые находки малоизвестных видов совков в Украине [New and Little-Known Noctuidae (Lepidoptera) from Ukraine]. — Редкий вид капюшонницы *Cucullia fraterna* Butler, 1878 (1 ♂, 20.08.2011) обнаружен в заповеднике «Еланецкая степь», ранее выявлен в заповеднике «Каменные могилы». *C. balsamitae* Boisduval, 1840, самец 02.08.2011, пойман близ с. Покровка на Кинбурнской косе, 3 экз. в июне 2010 г. в Алёшковских песках (Сергиенко), 3 экз. в августе 2001 г. в г. Рубежное, г. Борисполе и г. Каневе; обитатель сухих лугов и степей. Самец *C. virgaureae* Boisduval, 1840 пойман в заповеднике «Хомутовская степь» (03.09.2011), бабочек находили в пос. Береговое Феодосийского р-на (14.09.2010, Безуглый). Впервые обнаружен самец *Hadena scythia* Kljutschko et Hacker в «Хомутовской степи» (31.08.2011, Афанасьева). Самец *H. vulcanica urumovi* Drenowski, 1931 прилетел на свет в с. Андреевка Новомосковского р-на (12.07.2002, Голобородько), впервые обнаружен в Днепропетровской обл., как и *H. syriaca podolica* (Kremky, 1937) — 2 ♀ в Андреевке (11.07.1992, 17.07.2007), в Майорке (26.07.2010), на Кинбурнской косе (02.08.2011), близ с. Троицкое Мелитопольского р-на (Ковалёв). Впервые пойман *Photodes morrisii* Dale на Булаховском лимане Николаевской обл. (15.07.2011, Афанасьева), отмечен в Крыму и на Полтавщине. На Кинбурнской косе обнаружен *Ph. minima* Haworth (05.08.2011), также самец *Euxoa segnilis* Duponchel (15.08.2011), выявлены 4 ♂ и самки в заповеднике «Еланецкая степь» (20–22.08.2011). К виду *Schrankia costaestrigalis* Stephens относят 4 бабочки с Тилигульского лимана (17.09.2011), с. Прилуковка Мелитопольского р-на (27.09.2010, Ковалёв), Днепропетровско-Орельского заповедника (26.09.2010), пос. Кочережки Днепропетровской обл. (12.09.1974, Барсов). — **Ключко З. Ф.** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев), **Афанасьева В. О.**, **Голобородько К. К.** (Днепропетровский национальный университет им. Олеся Гончара).

Steppe Fox, *Vulpes corsac* (Mammalia, Carnivora), in the Middle Dnipro Region: the Westernmost Modern Record of the Species [Корсак, *Vulpes corsac* (Mammalia, Carnivora), в Среднем Приднепровье: наиболее западная современная находка вида]. — The steppe fox, or corsac fox, — *Vulpes corsac* (Linnaeus, 1768) — is rare in Ukraine and in Europe as a whole. Over the last several decades, the species records in Ukraine have been confined only to Luhansk Region, the easternmost region of the country (Borovyk, 2002; Zagorodniuk, Korobchenko, 2008; Volokh, Kondratenko, 2009). In 1989, we obtained from a hunter an underprepared vulpine skull lacking the auditory bullae and mandible. The specimen was labelled as a young (small-sized) red fox, *Vulpes vulpes*. After cleaning the skull, we reidentified it as an adult corsac fox, *Vulpes corsac* (Linnaeus, 1768), based on the morphological characters compiled in recent reviews of the species (Aristov, Baryshnikov, 2001; Clark et al., 2009). The cranial features of the specimen include the total length being 110.6 mm, condylobasal length 108.5 mm, zygomatic breadth 62.3 mm, upper tooth row (I¹ to M²) length 60.7 mm, interorbital breadth 20.5 mm (which is greater than 18.9 mm distance between the infra-orbital foramen and the incisure in the maxilla under the anteroventral edge of zygoma), upper canine height 13.8 mm, sagittal crest not developed, parasagittal crests outlining a wide area of braincase and converging just anterior to nuchal crest. The specimen was collected in the vicinity of Mezhova City, eastern Dnipropetrovsk Region, near the border with Donetsk Region. In the early 20th century, the corsac records have been reported in some other localities west of Luhansk Region, e. g., Grygorivka Village, Vasytkivski District, Dnipropetrovsk Region (summer 1925); near Nelgivka Railway Station, Chernigivski District, Zaporizhzhia Region (November 1947); 18 km west of Osipenko City, Zaporizhzhia Region (29 December 1947); and near the Corsac Mountain, Primorski District, Zaporizhzhia Region (frequent records) (Charlemagne, 1948). The skull from Mezhova was collected over 50 years after these records. Contrary to the current view of the species distribution in Ukraine (Volokh, Kondratenko, 2009), it demonstrates a much more western occurrence of the corsac fox as recently as in 1989. — **I. Zagorodniuk** (Luhansk National University, e-mail: ecolab_corsac@ukr.net), **A. Savarin** (Gomel State University, e-mail: a_savarin@mail.ru).