

УДК 599.426(477.81)

ПЕРША ЗНАХІДКА КАЖАНА *PIPISTRELLUS KUHLII* У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Михайло Франчук

Рівненський природний заповідник (м. Сарни, Україна)

Адреса для зв'язку: урочище «Дубки-Розвилка», м. Сарни, Рівненська обл., 34500 Україна

E-mail: m_franchuk@ukr.net

The first record of *Pipistrellus kuhlii* in Rivne region. — M. Franchuk. — Kuhl's pipistrelle *Pipistrellus kuhlii* was registered 10.02.2016 in Sarny city, Rivne region. The animal was found on the ground near a multi-storey brick building. The species and sex of the animal was identified based on photo. This case is the first registration of the species in the territory of Rivne region. Until now, the species was known in all adjacent administrative regions (Volyn, Zhytomyr, Lviv, Brest), but not in Rivne region, and the described record proves the continuous species range in the region.

Key words: bats, Kuhl's pipistrelle, Rivne region, distribution range.

Перша знахідка кажана *Pipistrellus kuhlii* у Рівненській області. — М. Франчук. — У місті Сарни (Рівненська обл.) 10.02.2016 р. зареєстровано знахідку нетопира білосмугого. Тварину знайдено на землі біля багатоповерхового цегляного будинку. Вид і стать тварини визначено за фотографіями. Знахідка є першою реєстрацією цього виду на території Рівненської обл. Дотепер вид був відомий в усіх суміжних адміністративних областях (Волинська, Житомирська, Львівська, Берестейська), проте не на Рівненщині, і описана знахідка свідчить про суцільний ареал виду в регіоні.

Ключові слова: кажани, нетопир білосмугий, Рівненська область, географічний ареал.

Вступ

Нетопир білосмугий *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817) є видом, що має низку охоронних категорій (Годлевська, Фесенко, 2010) і тому заслуговує на увагу. Цей вид активно розширює область свого поширення, демонструючи виразний синантропізм та веде осілий побут (Загороднюк, Негода, 2001). До недавнього часу в Україні вид був відомий лише для південного Криму та невдовзі здійснив потужні інвазії у степову і лісостепову зони України (Загороднюк, Негода, 2001; Загороднюк, Резнік, 2007) і продовжує надалі розселятися.

Про подальше розселення свідчать нові знахідки цього виду у більшості регіонів України (Годлевська, 2015). Попри це, цей вид дотепер не відмічено для Рівненщини, хоча він відомий для суміжних Волинської (Годлевська, 2015), Житомирської (Годлевська, 2012), Львівської (Kusnez, 2013) обл. України та Берестейської обл. (Столінський район) Білорусі (Демянич, 2013). Мета повідомлення — описати першу знахідку цього виду на Рівненщині.

Опис знахідки

Кажана виявлено в у м. Сарни 10.02.2016 р. в районі старої 5-поверхової забудови. Нетопира знайшли діти біля входу до під'їзду житлового будинку. Діти бавилися твариною, підкидаючи її, чим завдали їй шкоди (були подряпини та каплі крові на тілі). Кажан зберігав активність і не мав значних пошкоджень, тому після огляду тварину переміщено до захищеної тріщинної ніші у стіні будинку, поблизу від місця знахідки.

Вид і стать (самець) кажана ідентифіковано колегами за фотографіями.

Ця перша знахідка засвідчує неперервність поширення виду в регіоні.

Подяка

Автор висловлює подяку О. Годлевській, Т. Башті, І. Івашкову, І. Дикому та О. Кусьнежу, які взяли активну участь у визначенні виду і статі кажана за фотографією.

Література • References

- Годлевська, О., Г. Фесенко (ред.). 2010. Фауна України: охоронні категорії. Довідник. Вид. друге. Київ, 1–80.
[Godlevska, L., H. Fesenko. (ed.) 2010. *Fauna of Ukraine: Conservation Categories. Reference Book*. The 2nd edition. Kyiv, 1–80. (In Ukrainian)]
- Годлевська, О. В. 2012. Результати роботи контакт-центру з рукокрилих (Україна). *Вчені записки Таврійського нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Серія Біологія, хімія*, **25** (64), № 4. С. 12–20.
[Godlevska, L. V. 2012. Results of the work of the bat contact-centre (Ukraine). *Scientific Notes of Taurida V. I. Vernadsky Nat. Univ. Series Biology, Chemistry*, **25** (64), № 4: 12–20. (In Ukrainian)]
- Годлевська, Л. 2015. Результати роботи київського контакт-центру з рукокрилих у 2012–2015 роках. *Праці Териологічної школи*, **13**: 11–19.
[Godlevska, L. 2015. Results of the work of the Kyiv bat contact-centre in 2012–2015. *Proceedings of the Theriological School*, **13**: 11–19. (In Ukrainian)]
- Демяничук, В. В. 2013. Фаунистические комплексы позвоночных животных населенных пунктов Припятского Полесья. *Рациональное использование пойменных земель: Матер. науч.-практ. семинара*. Минск : РУП Минсктип-проект, 98–102.
[Demyanchuk, V. V. 2013. Faunal assemblages of Vertebrates settlements Pripyat Polesie. *Rational Use of Wetlands: Proceedings of the workshop*. RUE Minsktipproekt, Minsk, 98–102. (In Russian)]
- Загороднюк, І., В. Негода 2001. Нетопири: роди *Pipistrellus* та *Hypsugo*. Загороднюк, І. (ред.). *Міграційний статус кажанів України*. Київ, 65–72.
[Zagorodniuk, I., V. Negoda, 2001. Pipistrelle bats of the genus *Pipistrellus* and genus *Hypsugo*. In: Zagorodniuk, I. (ed.). *Migration Status of Bats in Ukraine*. Kyiv, 65–72. (In Ukrainian)]
- Загороднюк, І. В., О. С. Резнік, 2007. Експансія темноголової форми в ареал типово забарвленої сойки у Донбасі. *Беркут*, **16**, вип. 1: 103–109.
[Zagorodniuk, I. V., A. S. Reznik, 2007. Expansion of dark headed form into the range of typically colored Jay in the Donbas. *Berkut*, **16** (1): 103–109. (In Ukrainian)]
- Kusnezh, O. 2013. First records of *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera, Vespertilionidae) in Lviv (Ukraine). *Vestnik zoologii*, **43** (3): 230.