

Новая находка малой вечерницы (*Nyctalus leisleri*) в Московской области

Д.А. Васеньков

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Ленинский проспект, 33, Москва 119071; denvas@ngs.ru

Малую вечерницу (*Nyctalus leisleri*) в Московской области в последние десятилетия отмечали лишь на юге территории (Лихачев 1980; Альбов и др. 2009), хотя до середины прошлого века этот вид находили не только в южных, но и западных и центральных районах области (Кузякин 1950). Ближайшие находки вида относятся к Рязанской области (Иванчева, Иванчев 2000; Ильин и др. 2002).

Нами *N. leisleri* зарегистрирована на северо-востоке Московской области, в окрестностях г. Черноголовка (56°0'53" с.ш. 38°23'23" в.д.). Над небольшим пожарным прудом в смешанном лесу 17 июля 2010 года в паутинную сеть попала взрослая самка (масса тела 13.3 г, длина предплечья 44.1 мм). Экземпляр передан в Зоологический музей МГУ. Согласно картотеке музея ближайшее место отлова малой вечерницы находится в 40 км к юго-западу (город Балашиха). Там были добыты два взрослых самца (30.07.1932, коллекционные номера S-12540, S-29096), четыре взрослые самки (30.07.1932: S-29094, S-29095, S-29097; 24.05.1934: S-35280) и экземпляр без указания пола (13.06.1934: S-35288).

Пойманная нами под Черноголовкой самка, судя по состоянию сосков, уже имела опыт размножения. Мы предполагаем, что малую вечерницу так редко в последнее время находят не потому, что она действительно редка, а потому, что специалисты по рукокрылым сейчас гораздо меньше занимаются отловами зверьков на территории области, чем прежде. Например, в картотеке Зоологического музея МГУ, кроме упомянутых выше, числятся еще 35 экземпляров *N. leisleri* из Московской области. Географически места отлова распределены следующим образом: Кузьминки – 16 экземпляров, Москва – 3, Вешняки (Вешняковский парк) – 6, Можайский уезд (район) – 10. Вероятно, малая вечерница шире распространена в Московской области, чем это принято было считать (Крускоп 2002). Проверить это предположение можно только в ходе дополнительных фаунистических исследований в Московской и прилегающих областях.

БЛАГОДАРНОСТИ

Выражаю благодарность С.В. Крускопу за помощь при поиске информации о находках *Nyctalus leisleri* на территории Московской области.

ЛИТЕРАТУРА

- Альбов С.А., Крускоп С.В., Росина В.В. 2009. Рукокрылые (Chiroptera) Приокско-Тerrasного заповедника – тридцать лет спустя. – *Plecotus et al.* **11-12**: 24–31.
- Иванчева Е.Ю., Иванчев В.П. 2000. Рукокрылые Рязанской области. – *Plecotus et al.* **3**: 85–93.
- Ильин В.Ю., Смирнов Д.Г., Красильников Д.Б., Яняева Н.М. 2002. Материалы к кадастру рукокрылых (Chiroptera) Европейской России и смежных регионов. Пенза, ПГПУ, 64 с.
- Крускоп С.В. 2002. Млекопитающие Подмосковья. 2-е издание. М., МГСЮН, 172 с.
- Кузьякин А.П. 1950. Летучие мыши. М., Советская наука, 443 с.
- Лихачев Г.Н. 1980. Рукокрылые Приокско-Тerrasного заповедника. – В кн.: Рукокрылые (Chiroptera). М., Наука: 115–153.

SUMMARY

Vasenkov D.A. 2014. New record of Leisler's bat (*Nyctalus leisleri*) in the north-east of Moscow region. – *Plecotus et al.* **17**: 107–108.

An adult female of *N. leisleri* was caught with mist net in the north-east of Moscow region in July 2010. The bat was captured near the small pond in mixed forest near the town of Chernogolovka (56°0'53" N, 38°23'23" E). Since the middle of the last century Leisler's bat has been known only from the south of Moscow region. However, there are about 40 specimens of this species in collection of Zoological Museum of Moscow State University. All of them were collected in the first half of the 20th century from the western and central parts of Moscow region. To assess the present distribution of *N. leisleri* in the Moscow region further study is needed.

Key words: *Nyctalus leisleri*, distribution, Moscow region