

## Первая находка малой вечерницы (*Nyctalus leisleri*) на территории Дарвинского заповедника (Вологодская область)

**О.А. Шапкин**

Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб., д. 7/9, Санкт-Петербург 199034; [shapkin-o-a@mail.ru](mailto:shapkin-o-a@mail.ru).

Рассмотрена первая находка малой вечерницы (*Nyctalus leisleri*) на территории Дарвинского заповедника. Для Вологодской области это первая регистрация данного вида. К тому же, по всей видимости, данная находка представляет собой самую северную регистрацию малой вечерницы на территории Европейской части России.

Ключевые слова: *Nyctalus leisleri*, распространение, северная граница ареала, рукокрылые, Дарвинский заповедник, Вологодская область

Для Дарвинского заповедника неизвестно литературных данных о регистрации на его территории малой вечерницы – *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817). Согласно последним опубликованным данным отловов, проведенных на территории заповедника, здесь отмечены семь видов рукокрылых: *Myotis brandtii* (Eversmann, 1845), *M. daubentonii* (Kuhl, 1817), *M. dasycneme* (Boie, 1825), *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774), *Pipistrellus nathusii* (Keyserling, Blasius, 1839), *Eptesicus nilssonii* (Keyserling, Blasius, 1839) и *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 (Васеньков, Сидорчук 2010).

Нами малая вечерница поймана паутинной сетью 8 августа 2018 г. в 2.5 км севернее д. Борок на старом мосту через р. Нетеча (Вологодская обл., Череповецкий р-н, Дарвинский заповедник; N58.570630°, E37.554770°). Река окружена сосновым лесом с молодым подростом широколиственных пород. Отловленная особь – молодая самка текущего года рождения (масса тела 14.2 г). Это позволяет предположить, что данный вид размножается на территории заповедника или в его окрестностях. Учитывая, что во все предыдущие годы малая вечерница не была зарегистрирована в заповеднике, локальная численность вида, по всей видимости, крайне не высока. Для более определенных выводов необходимы повторные отловы.

Данные о находке загружены на портал «Млекопитающие России» ([http://gusmam.ru/mammalslist/Nyctalus\\_leisleri](http://gusmam.ru/mammalslist/Nyctalus_leisleri)). Ранее малая вечерница не была указана для фауны Вологодской области. Таким образом, наша находка – первая для территории региона и, по всей видимости, наиболее северная в пределах Европейской части (см.: Ильин и др. 2002), что расширяет наши знания о распространении малой вечерницы в России в целом.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Выражаю благодарность администрации Дарвинского заповедника за предоставленную возможность исследования и помощь. Особая благодарность д.б.н. Д. Г. Смирнову (Пензенский государственный университет) за информационную поддержку.

## REFERENCES

- Васеньков Д.А., Сидорчук Н.В. 2010. Динамика видового состава рукокрылых по данным учета паутинными сетями в летний период в Дарвинском заповеднике. – *Plecotus et al.* 13: 32–33. [Vasenkov D.A., Sidorchuk N.V. 2010. Dynamics of bat species composition by the results of mist-netting in summer period in Darwinsky Reserve. – *Plecotus et al.* 13 (in Russian)]
- 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. [Ijlin V.Yu., Smirnov D.G., Krasilnikov D.B., Yanayeva N.M. Materials to the inventory of bats (Chiroptera: Vespertilionidae) in European Russia and adjacent regions. Penza, PGPU (in Russian)]

## SUMMARY

Shapkin O.A. 2018. First record of the Leisler's bat (*Nyctalus leisleri*) in Darwinsky Reserve (Vologda region). – *Plecotus et al.* **21**: 77–78.

For the first time we registered Leisler's bat (*Nyctalus leisleri*) on the territory of Darwin Nature Reserve (Russia, Vologda region). The subadult female (body mass = 14.2 g) was caught using a mist net on August 8, 2018, 2.5 km from Borok village (Vologda region, Cherepovets district; N58.570630°, E37.554770°) on the bridge over a small river surrounded by a pine forest. According to available data, this finding is not only new for this territory, but also the northernmost species record in the European part of Russia (Vasenkov, Sidorchuk 2010; Ilyin et al. 2002). Data uploaded to the portal "Mammals of Russia" ([http://rusmam.ru/mammalslist/Nyctalus\\_leisleri](http://rusmam.ru/mammalslist/Nyctalus_leisleri)).

Key words: *Nyctalus leisleri*, distribution, northern distribution limit, Chiroptera, Darwin Reserve, Vologda region