

В.П. Снитко, Л.В. Снитко

*Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уро РАН,
г. Миасс, snitko@ilmeny.ac.ru*

ПЕРВАЯ НАХОДКА ГИГАНТСКОЙ ВЕЧЕРНИЦЫ (*NYCTALUS LASIOPTERUS*) В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В июле 2019 г. в Челябинской области (Ашинский р-н, пос. Ук) впервые установлено обитание гигантской вечерницы *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780) (рис.) – самого крупного вида летучих мышей в Европе и России.



Рис. Гигантская вечерница *Nyctalus lasiopterus* (молодая самка).

Гигантская вечерница обитает в Западной Палеарктике: ареал включает Северо-западную Африку, Европу, Кавказ и Ближний Восток. На большей части ареала встречается крайне редко [Кузякин, 1980; Стрелков, Ильин, 1990; Dietz et al., 2009; Alcalde et al., 2016], поэтому в большинстве стран охраняется. В Красную книгу Международного союза охраны природы (МСОП) *N. lasiopterus* внесен как уязвимый вид. Охраняется в рамках Боннской Конвенции (EUROBATS) по сохранению мигрирующих видов диких животных и Международного соглашения об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Бернская Конвенция), вид также внесен в приложение IV Директивы ЕС по местообитаниям и видам.

В России гигантская вечерница редкий, перелетный вид встречающийся в весенне-летний период. Зимует на юге Западной Европы. Обитает в лиственных лесах средней полосы и на юге европейской части: от Украины и Беларуси на север до Московской, Владимирской, Ивановской и Нижегородской областей, на восток до Республик Марий Эл и Татарстан, Самарской, Оренбургской и Астраханской областей, на юг до Западного Закавказья и Крыма [Кузякин, 1980; Стрелков, Ильин, 1990; Крускоп, 2012]. Всего в России достоверно известно 29 мест находок гигантской вечерницы [Кузякин, 1950; 1980; Ильин и др., 2002; Смирнов, Вехник, 2013]. Большинство регистраций *N. lasiopterus* относятся к первой половине XX века и содержат сведения о находках единичных животных. Вид внесен в Красную книгу РФ [2001], а в пределах территории обитания – в региональные Красные книги.

На Южном Урале *N. lasiopterus* впервые был обнаружен в июле 2018 г. в национальном парке «Башкирия» на побережье Нугушского водохранилища в Мелеузовском районе Башкортостана [Снитко, Снитко, 2020]. Ближайшая известная точка регистрации вида распо-

ложена в Заволжье на водоразделе рек Волги и Урала на возвышенности Общий Сырт в 300 км западнее, где в Бузулукском бору в 1903 г. и в 1950 г. были добыты 2 экз. *N. lasiopterus* [Огнев, 1928; Кузякин, 1980]. Новые находки *N. lasiopterus* в Челябинской обл. расположены в 220 км к ССВ от мест регистрации вида в Башкортостане. Сведения о находках расширяют представления о восточной границе ареала вида. Для оценки состояния и выявления факторов, негативно влияющих на популяции редкого вида, необходимо проведение дополнительных исследований и внесение *N. lasiopterus* в Красную книгу Республики Башкортостан и Челябинской области.

Литература

- Ильин В.Ю., Смирнов Д.Г., Красильников Д.Б., Яняева Н.М. Материалы к кадастру рукокрылых (Chiroptera) Европейской России и смежных регионов. Справочное пособие. Пенза: Изд-во ПГПУ, 2002. 64 с.
- Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Изд-во «АСТ»: Астрель, 2001. 862 с.
- Крусков С.В. Отряд Chiroptera // Млекопитающие России: систематико-географический справочник / Под ред. И.Я. Павлинов, А.А. Лисовский. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. С. 73–126.
- Кузякин А.П. Летучие мыши. М.: Сов. Наука, 1950. 443 с.
- Кузякин А.П. Гигантская вечерница (*Nyctalus lasiopterus*) в СССР // Рукокрылые (Chiroptera). М.: Наука, 1980. С. 55–59.
- Огнев С.И. Звери Восточной Европы и Северной Азии. М.-Л.: ГИЗ, 1928. Т. 1. 631 с.
- Смирнов Д.Г., Вехник В.П. К вопросу о трофической экологии и хищничестве гигантской вечерницы (*Nyctalus lasiopterus*) в России // Известия РАН. Серия Биологическая. 2013. № 2. С. 227–234.
- Снитко В.П., Снитко Л.В. Первая находка гигантской вечерницы (*Nyctalus lasiopterus*) на Южном Урале // Зоологический журнал. 2020. Т. 99. № 3. С. 347–350.
- Стрелков П.П., Ильин В.Ю. Рукокрылые (Chiroptera, Vespertilionidae) юга Среднего и Нижнего Поволжья // Фауна, систематика и эволюция млекопитающих (рукокрылые, грызуны). Труды Зоологического ин-та АН СССР. Л.: Изд-во Зоологического института АН СССР. 1990. Т. 225. С. 42–167.
- Alcalde J., Juste J., Paunović M. *Nyctalus lasiopterus* // The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T14918A22015318. Электронный ресурс. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T14918A22015318.en>
- Dietz C., von Helversen O., Nill D. Greater Noctula Bat *Nyctalus lasiopterus* (Schreber 1780) // In Bats of Britain, Europe & Northwest Africa (English Edition). London, UK: A & C Black Publishers Ltd. 2009. P. 273–276.