

Новый для фауны Калужской области вид летучей мыши

С.К. Алексеев, А.В. Рогуленко

Экологический клуб «Stenus». E-mail: stenus@yandex.ru

Резюме: В январе 2007 года, в гроте урочища «Чертово городище» (Козельский район, Калужской области) была обнаружена зимовка летучих мышей. Среди зимующих *Plecotus auritus* L. был обнаружен новый для фауны Калужской области вид - *Myotis nattereri* Kuhl.

Первые сведения по фауне летучих мышей Калужской области приведены в работе В.А. Николаева «Животный мир Калужской губернии», изданной в 1925 году. В этой работе упоминаются шесть видов летучих мышей. Следующее упоминание о летучих мышах нашей области относится к известным книгам М.Е. Кунакова [1962, 1979] о животном мире Калужской области. В последней работе М.Е. Кунаков описывает для нашей области уже девять видов. Правда, конкретных сведений о распространении в области в этой работе не приводится. Самые современные сведения о «летучках» Калужской области можно найти в работе В.А. Марголина с соавт. [2001] - «Аннотированный каталог летучих мышей Калужской области». В ней так же приводится список из девяти видов. Небольшая работа, посвященная зимовкам летучих мышей в Калужской области, вышла в том же, что и каталог сборнике [Круглова, Шашков, 2001]. Имеются некоторые сведения о летучих мышах, отмеченных на территории заповедника «Калужские засеки» [Алексеев и др., 2001, 2002]. Больше сведений по этой сложной для изучения группе по Калужской области нет. В тоже время, для соседней с нами территории Приокско-Террасного заповедника, расположенного в Серпуховском районе Московской области (на граничащей с Тарусским районом) - известно 11 видов летучих мышей [Лихачев, 1980]. Это говорит о том, что фауна рукокрылых Калужской области изучена недостаточно.

В январе 2007 года, в гроте урочища «Чертово городище» (Козельский район) была обнаружена зимовка летучих мышей. Среди девяти бурых ушанов (*Plecotus auritus* L. 1758) было шесть экз. других видов летучих мышей, похожих на ночниц. Отобранный нами для определения экземпляр оказался новым для Калужской области видом — ночница Наттерера или реснитчатая (*Myotis nattereri* Kuhl, 1817). Пойманный самец имел длину тела 45 мм,

длина предплечья 39 мм. Ухо меньше половины длины предплечья, узкое, с ровным задним краем. Морда с голой розовой маской. Ступня примерно равна половине голени. Крыловая перепонка крепится к основанию внешнего пальца ступни. Задний край межбедренной перепонки усажен длинными ресничками и жёсткими щетинками, чем отличается от всех других видов европейских ночниц [Павлинов и др., 2002]. Собранный экз. был передан на хранение в коллекцию лаборатории исторической экологии ИПЭЭ РАН.

Ареал этого вида охватывает всю Европу (кроме северных районов), Сев. Африку, Юго-Зап. Азию (до Туркмении); в России - центральные и центрально-черноземные области Европейской части, Северный Кавказ [Каталог ..., 1981]. Населяет смешанные и лиственные леса, лесостепи, оазисы в предгорных пустынях. Оседлый вид. Зимует в различных подземных убежищах. Летние днёвки располагаются в дуплах деревьев, дуплянках, постройках. Летает невысоко над землей вдоль опушек, просек, лесных дорог, обычно собирая насекомых с субстрата. Полёт небыстрый, очень манёвренный. [Бобринский и др., 1965; Павлинов и др., 2002]. Вид отмечен в соседних Брянской, Смоленской и Московской областях.

Литература

Алексеев С.К., Антимонова А.В., Костюхина О.С. Млекопитающие // Флора и фауна заповедников. Вып. 98. Позвоночные животные заповедника «Калужские засеки». - М., 2001. - С. 27-36.

Алексеев С.К., Галченков Ю.Д., Костюхина О.С., Червякова О.Г. Эрнадес-Бланко Х.А. Млекопитающие заповедника «Калужские засеки» и прилегающих территорий // Известия Калужского общества изучения природы местного края. Книга пятая. Калуга, 2002. - С. 124-143.

Бобринский Н.А., Кузнецов Б.А., Кузякин А.П. Определитель млекопитающих СССР. - М.: Просвещение, 1965. - 382 с.

Каталог млекопитающих СССР (плиоцен - современность) / Г.Ф. Барышников, В.Е. Гарутт, И.М. Громов и др.; под ред. И.М. Громова и Г.И. Барановой. - Л.: «Наука», 1981. - 456с.

Круглова Т.А., Марголин В.А. К изучению зимовок летучих мышей в Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья. Материалы. VIII конференции. Калуга, 2001. - С. 359-363.

Кунаков М.Е. Животный мир Калужской области. Тула: Приокское книжное издательство, 1979, -168 с.

Кунаков М.Е. Позвоночные животные // Растительный и животный мир Калужской области. Вып 2. - Калуга, 1962. - С. 70-182.

Марголин В.А., Круглова Т.А., Шашков М.П., Марголин А.В. Аннотированный каталог летучих мышей Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Почья. Материалы. VIII конференции. Калуга, 2001. - С. 356-359.

Николаев В.А. Животный мир Калужской губернии // Очерки Калужской губернии, раздел 2. - Калуга, 1925, № 1. - 22 с.

Павлинов И.Я., Крусков С.В., Варшавский А.А., Борисенко А.В. Наземные звери России. Справочник-определитель. - М.: изд-во КМК, 2002.-298с.

A new species of a bat for the fauna of the Kaluga region

S.K. Alekseev, A.V. Rogulenko

Kaluga. E-mail: stenus@yandex.ru

Abstract: The wintering of bats, in January of 2007, in a grotto of stow «Chertovo gorodishe» (Kozelsk district, Kaluga region) are detected. Among the wintering of *Plecotus auritus* L., a new species of a bat for the fauna of the Kaluga region - *Myotis nattereri* Kuhl are detected.