

# НАХОДКА КУТОРЫ МАЛОЙ (*NEOMYS ANOMALUS CABRERA*, 1907) В УШАЧСКОМ РАЙОНЕ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

А.А. Саварин

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины»

Кутора малая (*Neomys anomalus Cabrera, 1907*) –aborигенный вид териофауны Беларуси, занесенный с 2004 г. в Приложение Красной книги страны (статус – недостаточно данных, DD).

Цель работы – показать эффективность использования почвенных ловушек для выявления мест обитания куторы малой, высказать предположение по ее распространению на территории страны.

**Материал и методы.** Материал собран в июле 2018 г. Для отлова зверьков применялись обрезанные ПЭТ-бутылки большого диаметра (до 16 см). Ловушки вкапывались на берегу оз. Борковщина и вытекающей из него протоки.

**Результаты и их обсуждение.** В статье анализируется факт новой поимки куторы малой (*Neomys anomalus*) на территории Беларуси, близ д. Вашково Ушачского района Витебской области. Основные экстерьерные и краинометрические характеристики анализируемой особи: киль развит только в задней части хвоста, щетинки на лапках короткие и редкие; длина тела – 74 мм, хвоста – 46 мм, стопы – 15 мм; кондилобазальная длина – 19,40 мм, ширина черепа – 9,96 мм, высота нижней челюсти – 3,94 мм.

**Заключение.** Высказано предположение, что шумовое загрязнение не является лимитирующим фактором в расселении *N. anomalus*. Следует ожидать обитание куторы малой и в ряде других озер Ушачского района.

**Ключевые слова:** Витебская область, озера Борковщина и Должина, *Neomys anomalus*, обитание, миграция, экстерьерные и краинометрические характеристики, лимитирующий фактор.

# THE FIND OF THE MEDITERRANEAN WATER SHREW (*NEOMYS ANOMALUS CABRERA*, 1907) IN USHACHY DISTRICT OF VITEBSK REGION

A.A. Savarin

Educational Establishment «Gomel State Francisk Skorina University», Gomel

Mediterranean water shrew (*Neomys anomalus Cabrera, 1907*) is an aboriginal species of the Belarus teriofauna, since 2004 it has been included in the Annex of the Red Data Book of the country (the status is insufficient data, DD).

The purpose of the work is to show the effectiveness of using soil traps to identify the habitats of Mediterranean water shrew, and to make an assumption on its distribution in the country.

**Material and methods.** The material was collected in July of 2018. To catch animals, trimmed PET bottles of large diameter (up to 16 cm) were used. The traps were dug into on the bank of Lake Borkovshchyna and the stream that flows from it.

**Findings and their discussion.** The article analyzes the fact of a new catching of the Mediterranean water shrew (*Neomys anomalus*) on the territory of Belarus, near the village of Vashkovo, Ushachy District, Vitebsk Region. The main exterior and craniometric characteristics of the analyzed specimen are as follows: the keel is developed only in the rear part of the tail, the bristles on the legs are short and rare; body length – 74 mm, tail – 46 mm, feet – 15 mm; condylbasal length – 19,40 mm, skull width – 9,96 mm, height of the lower jaw – 3,94 mm.

**Conclusion.** It is suggested that noise pollution is not a limiting factor in the dispersal of *N. anomalus*. One should expect the dwelling of the Mediterranean water shrew in a number of other lakes in Ushachy District.

**Key words:** Vitebsk Region, Lakes Borkovshchina and Dolzhina, *Neomys anomalus*, habitat, migration, exterior and craniometric characteristics, limiting factor.