

УДК 599.33 (477.9)

Новая находка *Neomys fodiens* на востоке Украины

Сергей Заика

A new record of *Neomys fodiens* in Eastern Ukraine. — Zaika S. — A new record of semi-aquatic species *Neomys fodiens* was done in Stanichno-Luhansk district of Luhansk province. The animal was found dead on a road at a considerable (1 km) distance to the nearest water stream (Brodok river, left tributary of the Donets river). This record fills up the “white spot” on the map of species distribution, and connects recently described record of the species in the Provalsky steppe with the records described earlier from Kreminna and Lisichansk districts.

Key words: *Neomys fodiens*, rare species, shrews, Luhansk, Eastern Ukraine.

Address: Natural Science Faculty, Luhansk National University, 2 Oboronna str., Luhansk, 91011, Ukraine. E-mail: borton@ukr.net.

Введение

Кутора обыкновенная (*Neomys fodiens* Pennant, 1771) является редким видом млекопитающих Украины (Абеленцев, Підоплічко, 1956). Существование куторы связано с водой. Она водится у пойменных озер, прудов, ручьев, лесных озер и речек, по лесным канавам, у тихих заводей. Иногда встречается без воды, но в очень сырых местах. Отлично плавает и ныряет. Пищу добывает в воде или на берегу. Как и все землеройки, она чрезвычайно прожорлива и поедает в большом количестве дождевых червей, насекомых и их личинок, улиток, лягушек, мелкую рыбу, икру. Сведения о распространении вида в целом невелики, что связано с небольшим общим количеством учетов мелких млекопитающих в прибрежных биотопах. Особенно мало сведений о распространении этого вида землероек поступает из районов, расположенных у границ его ареала, и территория Луганщины относится к числу наименее изученных в отношении этого вида (Загороднюк, 2006).

Описание материала

В течение 2006–2006 года автор во время экспедиционных выездов в различные районы Луганской области организованных членами эколого-туристического клуба «Корсак», при лаборатории экологии животных ЛНПУ им. Т. Шевченко накапливал данные по находкам редких и мало изученных видов животных, как по результатам наблюдений в природе, так и при учетах животных, погибших на автодорогах. В ходе экспедиции по выявлению ранее не известных мест обитания слепушонки (*Ellobius talpinus*) в пределах Станично-Луганского района Луганской обл. автором найдена одна особь *N. fodiens*, и эта находка оказалась важной с учетом того, что вид из этой местности ранее не был известен.

Кутора найдена близ с. Макарово, на обочине асфальтированной дороги, при этом ближайшее потенциально пригодное для этого вида местообитание находится по крайней мере в 1 км от автодороги, в долине р. Бродок, протекающей параллельно автотрассе, с востока от нее. Место находки расположено в пределах населенного пункта.

Промеры тела: длина тела — 85, длина хвоста — 65, длина лапки — 19,5 мм. Экземпляр (спиртовая фиксация) хранится в рабочей коллекции И. Загороднюка (Лаборатория экологии животных ЛНУ) и планируется передать в коллекцию Зоомузея ННПМ.

Обсуждение

Вид известен из региона исследований лишь по нескольким упоминаниям (Кондратенко, Загороднюк, 2002; Шевченко, Золотухина, 2005), все они подтверждены известными коллекционными образцами. Новая описанная выше находка удалена от ранее известных на 63 км от находки в Провалье и 84 км от находки в Лисичанском р-не. Исходя из известных к настоящему времени находок, можно предположить, что этот вид населяет водные и прибрежно-водные биотопы пойменной части по всей долине реки Северский Донец и ряда его притоков. Однако к настоящему времени все известные находки вида в регионе являются заметно удаленными одна от другой и скорее демонстрируют фрагментированность ареала, чем его непрерывность. Вместе с тем, недавние исследования микротериофауны, проведенные в заповеднике «Провальская степь» в 1998–2001 гг. (Кондратенко, Загороднюк, 2002), ясно демонстрируют способность куторы выживать в биотопах, считавшихся частью степных комплексов, в том числе на днищах байраков во временных водотоках.

Важно отметить, что большинство находок куторы сделано на удалении от основного русла Северского Донца. Можно предположить, что для куторы важен не сам водоток, а прилегающие к нему прирусловые биотопы, которые на малых реках выглядят иначе, чем на основном русле (относительно постоянный уровень воды, развитая прибрежная растительность, мелководья и пр.). По-видимому, именно это обстоятельство и определяет мозаичность ареала куторы в регионе: ее нет и не может быть вне речных долин, но также она практически не известна в сборах с основного русла Донца.

Благодаря новой находке стало ясно, что кутора может уходить далеко от водоемов. Тот факт, что описанная выше особь была найдена на обочине дороги и притом на заметном удалении от водотока, дает основания предполагать, что этот вид (как, в частности, и ежи) может быть привлечен автодорогой как кормовым биотопом.

Литература

- Абеленцев В. І., Підоплічко І. Г. Ряд Комахоїдні — Insectivora // Фауна України. — Київ: Вид-во АН УРСР, 1956. — Том 1 (Ссавці), вип. 1. — С. 70–228.
- Гептнер В. Г., Морозова-Турова Л. Г., Цалкин В. И. Вредные и полезные звери районов полезащитных насаждений. — Москва, 1950. — 452 с.
- Загороднюк І. Ссавці східних областей України: склад та історичні зміни фауни // Теріофауна сходу України. — Луганськ, 2006. — С. 216–259. — (Серія: Праці Теріологічної Школи, випуск 7).
- Кондратенко А. В., Загороднюк І. В. Находки *Neomys fodiens* в «Провальской степи» (Восточная Украина) // Вестник зоологии. — 2002. — Том 36, № 4. — С. 78.
- Шевченко Л. С., Золотухина С. И. Млекопитающие. — Киев: Зоомузей ННПМ НАНУ, 2005. — Выпуск 2 (Насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны). — 238 с.