

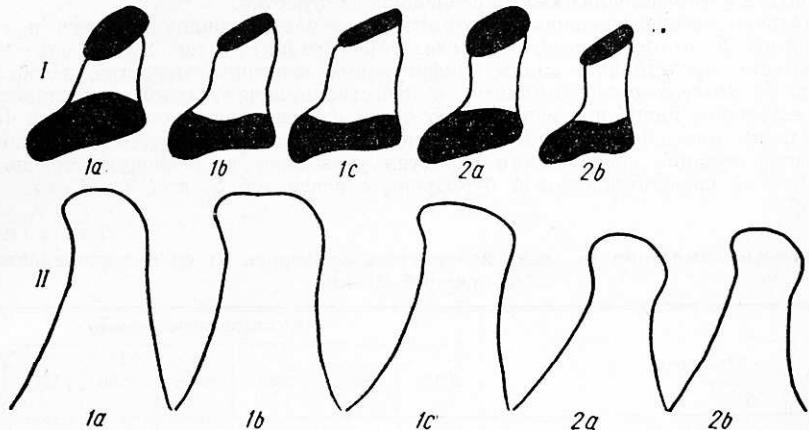
О РОДСТВЕННЫХ СВЯЗЯХ МЕЖДУ ИСКОПАЕМОЙ БУРОЗУБКОЙ ИЗ СРЕДНЕГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ р. ДЕСНЫ И РЕЦЕНТНОЙ БУРОЗУБКОЙ АРКТИЧЕСКОЙ

В. А. Межжерин, В. И. Свистун

(Киевский государственный университет, Институт зоологии АН УССР)

Вопросы систематики и диагностики рецентных бурозубок разработаны слабо, что в значительной степени тормозит детальное изучение ископаемых форм этой группы. Ведь долгое время многие авторы отрицали существование на территории СССР целого ряда рецентных видов, в том числе и бурозубки арктической (*Sorex arcticus* Кег.).

Впервые детально обосновал наличие на территории СССР упомянутого вида С. У. Строганов (1957), указав на основные черты сходства и различия между бурозубками арктической и ископаемой землеройки-бурозубки из среднеголоценовых отложений Десны.



Конфигурация сочленового (I) и венечного (II) отростков рецентной (1a) и ископаемых бурозубок обычных (1b, 1c), рецентной (2a) бурозубки арктической и ископаемой землеройки-бурозубки из среднеголоценовых отложений Десны (2b).

зубами арктической и обычной (*Sorex araneus* L.), с которой первую чаще всего смешивали. Дальнейшие исследования А. А. Гуреева (Громов и др., 1963), Б. С. Юдина (1965), В. А. Долгова и И. В. Лукьяновой (1966) подтвердили правильность выводов С. У. Строганова относительно бурозубки арктической. Естественно, что только после этого представилось возможным попытаться сравнить рецентную бурозубку арктическую с формами группы «*araneus*», куда палеонтологи включают достаточно большое количество форм с широким диапазоном колебания размеров.

В настоящем сообщении приводятся результаты сравнения ископаемой бурозубки из среднеголоценовых отложений р. Десны* с рецентной бурозубкой арктической, а также с ископаемыми формами, близкими к рецентной.

Материал. Одна правая ветвь нижней челюсти с неполным набором зубов из аллювиальных отложений Десны, две правые и четыре левые ветви нижних челюстей (целые и фрагментарные) из позднепалеолитической стоянки в Новгород-Северском (Черниговская обл., УССР), которые датируются средним голоценом (вюром).

Описание. Конфигурация венечного и сочленового отростков очень близка к таковым рецентной формы (см. рисунок). От последней отличается лишь большими высотой восходящей ветви, высотой нижней челюсти под M_2 и шириной верхней части венечного отростка.

* Авторы приносят свою благодарность И. Г. Пидопличко за предоставленную возможность познакомиться с этим, собранным им материалом.

Измерения приведены в табл. 1 и 2 (технику измерений см. Межжерин и Свистун, 1966).

Систематические замечания. Рецентные формы бурозубок арктической и обыкновенной достаточно хорошо различаются между собой общими размерами, которые у второй заметно крупнее, чем у первой. Эта особенность сохраняется и в том случае, если сравнивать два вида только по ветвям нижних челюстей.

Все элементы, которые мы измеряли при изучении ветвей нижних челюстей землероек (см. Межжерин и Свистун, 1966), у бурозубки арктической были меньше (различия статистически достоверны), чем у бурозубки обыкновенной. Тем не менее не все признаки в равной степени оказываются достаточно надежными при диагностике этих видов, поскольку большинство из них часто перекрываются. Наиболее надежным меристическим признаком следует признать высоту восходящей ветви, признак не перекрывающийся у этих видов.

К числу признаков, дающих возможность различать эти два близких вида, следует отнести и конфигурацию венечного и сочленового отростков. Верхняя часть венечного отростка бурозубки обыкновенной (описание приводится с учетом пределов индивидуальной изменчивости) не имеет булавовидной формы и не нависает над ветвью нижней челюсти, что как раз и свойственно арктической бурозубке (см. рисунок).

Конфигурация сочленового отростка также характерна для каждого вида. У бурозубки арктической это образование в целом более изящное, что обусловлено значительной высотой *lamina interticularis* и отсутствием у нее тенденции существенно расширяться к нижней поверхности сочленового отростка.

Достаточно четкие различия по этим же признакам обнаруживаются и у ископаемой формы *S. araneus praetetragonurus* Mezhzherin et Svistun. Частичное исключение представляет лишь конфигурация венечного отростка, поскольку у ископаемой *S. araneus praetetragonurus* в качестве индивидуальной изменчивости отмечается небольшое нависание верхней его части над ветвью нижней челюсти (см. рисунок). Однако меньшие размеры всех основных признаков в строении нижней челюсти и конфигурация сочленового отростка указывают на большую степень сходства ископаемой среднеголоценовой бурозубки с рецентной *S. arcticus* Кегг.

Таблица 1

Основные измерения (в мм) ископаемых землероек из среднеголоценовых отложений Десны

Признаки	Коллекционный номер						
	2092	2093	2094	2095	2996	2097	55912
Длина нижней челюсти	11,8	—	11,3	12,0	—	—	11,1
Высота восходящей ветви	4,4	4,1	4,3	4,4	—	4,1	4,2
Высота нижней челюсти под M_2	1,5	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2
Длина M_1	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5
Ширина верхней части венечного отростка	0,9	0,9	1,1	1,0	—	0,9	1,0
Возраст животных	juv.	ad.	juv.	juv.	juv.	juv.	juv.

Таблица 2

Сравнение основных измерений (в мм) ископаемой среднеголоценовой бурозубки и рецентной бурозубки арктической

Признаки	Бурозубки			
	ископаемые		рецентные	
	$M \pm n$	n	$M \pm n$	n
Длина нижней челюсти	$11,6 \pm 0,212$	4	$11,5 \pm 0,056$	25
Высота восходящей ветви	$4,3 \pm 0,061$	6	$4,1 \pm 0,040$	26
Длина M_1	$1,6 \pm 0,024$	7	$1,5 \pm 0,019$	23
Ширина верхней части венечного отростка	$1,0 - 0,034$	6	$0,9 \pm 0,015$	26

ЛИТЕРАТУРА

- Громов И. М. и др. 1963. Млекопитающие фауны СССР. т. I. М.—Л.
- Долгов В. А. и Лукьяннова И. В. 1966. О строении гениталий палеарктических бурозубок (*Sorex*, *Insectivora*) как систематическом признаке. Зоол. журн., т. 45, 12.
- Межжерін В. О. і Свистун В. І. 1966. Новий підвид викопної бурозубки звичайної *Sorex araneus praetetragonurus* subsp. nov. ДАН УРСР, № 8.
- Підоплічко І. Г. 1956. Матеріали до вивчення минулих фаун УРСР. В. 2. К. Его же. 1963. Природная обстановка и фауны прошлого. В. 1. К.
- Строганов С. У. 1957. Звери Сибири. Насекомоядные. М.
- Юдин Б. С. Структура гениталий как основной признак в классификации землероек. Изв. Сибирск. отд. АН СССР, сер. биол.-мед. наук, т. 12, 3.

Поступила 26.VI 1967 г.

**ON RELATIONSHIP TIES OF FOSSIL *SOREX ARANEUS*
FROM THE MIDDLE HOLOCENE DEPOSITS OF THE DESNA RIVER
WITH THE RECENT *SOREX ARCTICUS***

V. A. Mezhzherin, V. I. Svistun

(Kiev State University, Institute of Zoology,
Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

The authors present a comparison of the fossil *Sorex araneus* from the middle holocene deposits of the Desna river with the recent *Sorex arcticus* and also with the fossil forms, similar to the recent one.

УДК 598-839

О ЗАПАСАНИИ КОРМА ПОПОЛЗНЕМ

П. А. Свириденко

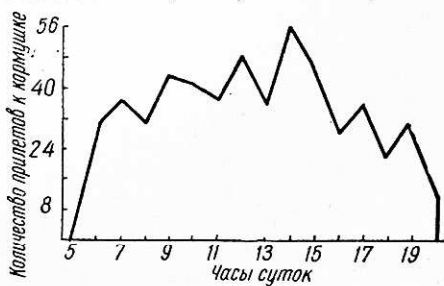
(Институт зоологии АН УССР)

У поползня весьма сильно развит инстинкт запасания корма. Он проявляется у него не только осенью, как у других животных, но и весной, и летом.

В литературе (Формозов, Осмоловская и Благосклонов, 1950) описан случай наполнения поползнем вывешенной дуплянки липовыми орешками. По нашим наблюдениям, поползни хранят свои запасы рассредоточенно, пряча семена в трещины коры деревьев, среди мха, покрывающего стволы, в лесную подстилку, а также прямо в землю.

В запасании корма поползень проявляет необычайную активность. Обнаружив положенные в кормушку семечки подсолнечника поползни не успокаиваются до тех пор, пока все их не унесут. Наибольшая активность в запасании корма проявлялась обычно осенью, но и в остальные сезоны года она была довольно высокой. Примером этого может служить наш почасовой учет прилета поползней к кормушке за семенами 30 мая 1966 г. В этот день поползни посетили кормушку 535 раз, причем наибольшую активность они проявили в середине дня (см. рисунок).

В каждый свой прилет к кормушке поползень забирал 2—4 семечка и чаще все-



Активность поползней в запасании корма

(наблюдение проведено 30 мая 1966 г.).