

УДК 594.382

ЗООЛОГИЯ

**НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЯНТАРКИ
SUCCINEA (OXYLOMA) SARSI ESMARK (MOLLUSCA,
GASTROPODA)**

И. М. Хохуткин

На севере Западной Сибири обнаружен вид *Succinea sarsi* Esmark. Под различными названиями этот вид описан рядом исследователей из Средней и Северной Европы, а также Восточной Сибири.

Вид *Succinea sarsi* Esmark был описан как *S. pfeifferi* v. *sarsi* Esm. Эсмарком совместно с Гойером (Hoyer, цит. по L. Forcart, 1956) в 1886 г. из Финляндии. Под названием *S. elegans* Risso он описан из Средней и Северной Европы рядом исследователей (H. Quick, 1933; C. Boettger, 1939; N. Odhner, 1948—1949; S. Jaekel, 1954, цит. по L. Forcart, 1956). В сводке Форката (L. Forcart, 1956) приводятся данные всех перечисленных авторов о распространении этого вида. П. В. Матекин (1956) под названием *S. elegans* описывает, очевидно, *S. sarsi* (как это следует из приводимого им рисунка половой системы) и приводит данные о новом нахождении этого вида в пойме реки Лены близ Якутска. Алтена (C. O. Altena, 1958), описывая распространение *S. sarsi*, также ссылается на ряд предыдущих авторов.

Четыре экземпляра моллюсков вида *S. sarsi* были найдены нами в августе 1964 г. близ поселка Лабытнанги Приуральского района Ямало-Ненецкого национального округа ($66^{\circ}30'$ с. ш. и $66^{\circ}30'$ з. д.), в одном из левых притоков реки Оби на осоке, растущей в воде у берега.

Анатомическое строение половой системы моллюсков подтверждает, что они действительно принадлежат к виду *S. sarsi* (проток семеприемника впадает в матку после ее изгиба, у *S. elegans* он впадает до изгиба). Все остальные признаки также соответствуют описанию

Таблица 1

Размеры раковин *Succinea sarsi* Esmark

Число оборотов	Размеры, мм					Отношение величин				
	высота			ширина		$\frac{B_p}{W_p}$	$\frac{W_p}{B_p}$	$\frac{B_z}{B_p}$	$\frac{B_y}{B_p}$	$\frac{W_y}{W_p}$
	раковины	устья	завитка	раковины	устья					
$3\frac{1}{4}$	10,1	7,2	3,4	5,3	4,7	1,90	0,52	0,32	0,71	0,89
3	9,1	6,3	3,0	6,3	4,5	1,44	0,69	0,33	0,69	0,71
$3\frac{1}{4}$	9,2	6,3	3,4	5,0	4,0	1,84	0,54	0,34	0,68	0,80
3	10,3	7,1	3,8	5,7	4,5	1,81	0,55	0,37	0,69	0,79

вида. Имеются лишь незначительные отклонения в форме и толщине матки и форме семеприемника, связанные с индивидуальной или возрастной изменчивостью.

Длина пениса у одного из экземпляров составила 4,8 мм, длина матки — около 3,5 мм, длина яйцевода до расширения спермовидука — около 3 мм, длина протока семеприемника — 1,5 мм, длина семеприемника — 1,9 мм, ширина — 1,3 мм, длина семепровода — 7,3 мм, ширина — 0,5 мм (в среднем), длина простаты — 3,2 мм, ширина в самом широком месте — 2 мм.

В таблице 1 приведены размеры раковин *S. sarsi*. Раковины найденных нами экземпляров приблизительно в полтора раза меньше раковины *S. putris* (L.) и *S. elegans*, устье составляет 70%, а высота завитка около 30% высоты раковины. Раковины по внешнему облику и числу оборотов напоминают раковины *S. putris*, а по скульптуре *S. chrysostoma* West. Окраска раковин светло-желтая.

Таким образом, наши знания об ареале вида *S. sarsi* расширяются в связи с новым его местонахождением на севере Западной Сибири.

В заключение статьи автор приносит благодарность Я. И. Старобогатову за ценные советы.

Литература

- Матекин П. В. 1956. Новые данные об ареале *Succinea elegans* Risso (Gastropoda, Pulmonata, Stylommatophora). Докл. АН СССР, т. 111, № 5.
Altena C. O. 1958. Die anatomischen Merkmale von *Succinea dunkeri* L. Pfr. Archiv f. Molluskenkunde, Bd. 87, № 1—3.
Boettger C. R. 1939. Bemerkungen über die in Deutschland vorkommenden Bernstein-schnecken (Fam. Succineidae). Zool. Anz., Bd. 127, № 3—4.
Forcart L. 1956. Die Taxonomie und Nomenklatur der als *Succinea elegans* und *Succinea pfeifferi* bekannten Bernstein-schnecken. Archiv f. Molluskenkunde, Bd. 85, № 1—3.
Odhner N. H. 1948—1949. *Succinea sarsi* Esmark (=elegans Quicke 1933, non Risso 1826), new to the Danish Fauna. Danmarks Fauna, bind 111.
Quicke H. E. 1933. The anatomy of British Succineae. Proc. of the Malac. Soc. of London, vol. 20, part VI.

Рекомендована Институтом экологии
растений и животных Уральского филиала АН СССР

Поступила
31 марта 1967 г.