

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. *sarsii* 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. Voetger, 1939; N. Odhner, 1948—1949; S. Jaeckel, 1954, цит. по L. Forcart, 1956). В сводке Форкарта (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 (С. О. 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°30' с. ш. и 66°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

Т а б л и ц а 1

Размеры раковин *Succinea sarsi* Esmark

Число оборотов	Размеры, мм					Отношение величин				
	высота			ширина		В _р Ш _р	Ш _р В _р	В _э В _р	В _у В _р	Ш _у Ш _р
	раковины	устья	завитка	раковины	устья					
3 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 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 спермовидукта — 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. chrysis* 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

- Матеекин 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 Bernsteinschnecken (Fam. Succineidae). Zool. Anz., Bd. 127, № 3—4.
- Forcart L. 1956. Die Taxonomie und Nomenklatur der als *Succinea elegans* und *Succinea pfeifferi* bekannten Bernsteinschnecken. Archiv f. Molluskenkunde, Bd. 85, № 1—3.
- Odhner N. H. 1948—1949. *Succinea sarsi* Esmark (= *elegans* Quick 1933, non Risso 1826), new to the Danish Fauna. Danmarks Fauna, bind 111.
- Quick 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.