

**К ФАУНЕ AMPELISCIDAE (AMPHIRODA, GAMMARIDAE)
ВОСТОЧНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ**

Р. Я. МАРГУЛИС

Фауна бокоплавов Восточно-Китайского моря до настоящего времени оставалась совершенно неизученной. Во время экспедиции ВНИРО в Восточно-Китайском море в 1962 г. был собран небольшой материал, в котором, к сожалению, было очень мало амфипод. Среди них первое место по числу видов и количеству экземпляров занимали ампелисциды (семейство Ampeliscidae), представленные четырьмя видами рода *Ampelisca* и пятью видами рода *Byblis*.

Род *Ampelisca* Kröyer1. *A. iyoensis* Nagata.

Nagata K., 1959 : 78—80.

Материал. На семи станциях на глубине 48—160 м, грунт — песок, заиленный песок и ракуша, 4 самца длиной 8—13,5 мм и 4 самки длиной 9—10 мм с яйцами в марзупиальной сумке.

Распространение. Южная Япония (о-в Сикоку), Южно-Китайское море.

2. *A. naikaensis* Nagata.

Nagata K., 1959 : 74—78.

Материал. На трех станциях на глубине 59—70 м, грунт — песок, илистый песок, 3 самки длиной 7 мм.

Распространение. Южная Япония (о-в Сикоку), Южно-Китайское море.

3. *A. brevicornis* var. *platypus* Schell.

Schellenberg A., 1925 : 193, Reid D. M., 1951 : 206.

Материал. На одной станции на глубине 59 м, грунт — песок, 1 самка длиной 6,5 мм.

Распространение. Западная Африка, Южно-Китайское море.

4. *A. furcigera* Bulychева.

Bulychева A. A., 1936 : 242; Gurjanova E., 1951 : 314.

Материал. На 1 станции на глубине 48 м, грунт — песок, 1 самка длиной 15 мм с яйцами в марзупиальной сумке.

Распространение. Берингово, Охотское, Японское, Южно-Китайское моря и Южная Калифорния.

Род *Byblis* Voeck.1. *B. byblumosa* Margulis.

Материал. На 3 станциях на глубине 46—59 м, грунт — песок, илистый песок, 3 самки длиной 6; 6,5; 10,5 мм.

Распространение. Южно-Китайское море.

2. *V. mucronata* Pirlot.
Pirlot, 1936: 286—288.
Материал. На 2 станциях на глубине 64 и 138 м, грунт — песок и илистый песок, 2 ювенальные особи длиной 2,5 мм и 5,5 мм.
Распространение. Море Банда, Южно-Китайское море.
3. *V. brachiura* Margulis.
Материал. На 1 станции на глубине 132 м, грунт — песок, 1 самка длиной 7,5 мм.
Распространение. Южно-Китайское море.
4. *V. serrata* Smith.
Smith, 1874: 561; Judd S. D., 1895—1896: 598; Kunkel B. W., 1918: 67.
Материал. На 1 станции на глубине 138 м, грунт — песок, 1 самец длиной 11 мм.
Распространение. Западная Атлантика (Коннектикут Массачузетс).
5. *V. veleronis* Barnard.
Barnard J. L., 1954: 52—54.
Материал. На 3 станциях на глубине 102—138 м, грунт — песок, илистый песок и ракуша, 1 самец длиной 10 мм и 2 самки длиной 10 мм и 11 мм.
Распространение. Калифорния, Южно-Китайское море.
6. *V. japonicus* Dahl.
Dahl E., 1945: 14—18.
Материал. На 1 станции на глубине 91 м, грунт — песок и ракуша, 1 самка длиной 11 мм.
Распространение. Япония (залив Сагами), Южно-Китайское море.
Из приведенного списка видно, что ампелисциды Восточно-Китайского моря представлены тихоокеанскими видами.

ЛИТЕРАТУРА

- Булычева А. И. New species of Amphipoda from the Japan sea. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (10), XVIII: 242, 1936.
- Гурьянова Е. Ф. Бокоплавцы морей СССР и сопредельных вод. Определители по фауне СССР, 41. 1951.
- Barnard J. L., 1954. Amphipoda of the fam. Ampeliscidae collected in the eastern Pacific Ocean by the Velero III and Velero IV. *Allan Hancock Pacific Exped.* Vol. 18, No. 1. 54.
- Dahl E., 1945. Amphipoda of the fam. Ampeliscidae from Prof. Sixten Bocks Expedition to Japan 1914. *Ark. Zool.* Vol. 36 (1).
- Judd S. D., 1895—1896. Descriptions of three species of sand fleas (Amphipoda) collected of Newport, Rhode Island. *Proc. U. S. Nat. Mus.* Vol. 18.
- Kunkel B. W., 1918. The Artostraca of Connecticut. *Bull. Conn. State Geol. Nat. Surv. Hartford.* Vol. 1, No. 26.
- Pirlot J. M. 1936. Les amphipodes de l'expédition de Siboga. *Siboga Exped.*, Mon. 33e.
- Reid D. M., 1951. Report on the Amphipoda (Gammaridea and Caprellidea) of the coast of tropical West Africa, *Atlantide Report.* Vol. 2.
- Nagata K., 1959. Notes on five species of the amphipod gen. *Ampelisca* from stomach contents of the frigid fishes *Publ. Seto Marine Biol. Labor.* Vol. VII, No. 2.
- Schellenberg A., 1925. Crustacea VIII. Amphipoda in Michaelsen. *Beit z. Kenntnis Meersfauna Westafrikas.*