

УДК 595.371(265.6)

**К ФАУНЕ AMPELISCIDAE (AMPHIPODA, 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* Kröyer

1. *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 марзуриальной 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* Bulycheva.

Bulycheva 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 марзуриальной сумке.

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

Род *Byblis* Boeck.

1. *B. byplumosa* 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. *B. 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. *B. brachiura* Margulis.

Материал. На 1 станции на глубине 132 м, грунт — песок, 1 самка длиной 7,5 мм.

Распространение. Южно-Китайское море.

4. *B. 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 Массачусетс).

5. *B. 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. *B. 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. Бокоплавы 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 (I).

Judd S. D., 1895—1896. Descriptions of three species of sand fleas (Amphipoda) collected at Newport, Rhode Island. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 18.

Kunkel B. W., 1918. The Artostraca of Connecticut. Bull. Conn. State Geol. Nat. Surv. Hartsford. Vol. 1, No. 26.

Pirlot J. M. 1936. Les amphipodes de l'expedition 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 trigid fishes. Publ. Seto Marine Biol. Labor. Vol. VII, No. 2.

Schellenberg A., 1925. Crustacea VIII. Amphipoda in Michaelsen. Beit z. Kenntnis Meersfauna Westafrikas.