

В. И. Пинчук

ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ МИЗИД (CRUSTACEA, MYSIDACEA) АКВАТОРИИ ЧЕРНОМОРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

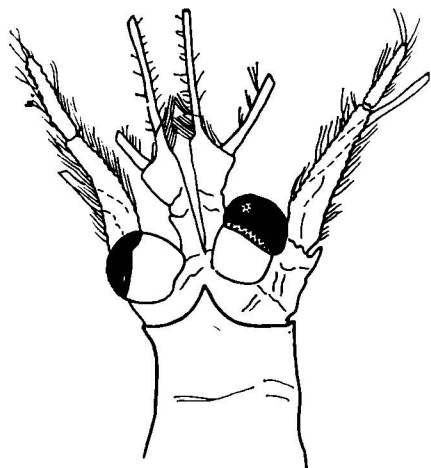
Инвентаризация фауны мизид Черноморского заповедника АН УССР и смежных акваторий была проведена Т. И. Комаровой (1986), которая обнаружила 12 видов, в том числе в Тендровском заливе 7 видов. В 1987 г., собирая бокоплавов сачком вблизи уреза Тендровского залива и проводя лов рыб мальковой волокушей в озере на Ягорлыцком куту, мы обнаружили попутно еще два вида мизид.

Paramysis agigensis В ä с е с с и, 1940 добыта в количестве 29 экз. 15.05 на глубине менее 80 см и расстоянии до 10 м от уреза воды мелководного морского озера с илистым дном на Ягорлыцком куту, широко сообщаемого с Ягорлыцким заливом на его границе с Тендровским.

Leptomysis sardica pontica (Czerniavsky, 1882) является относительно редким видом скалистого побережья Черного моря, обитающим среди цистозеры (Бэческу, 1969). Один экземпляр своеобразной мизиды пойман нами 10.04 у одинокого завезенного камня на глубине менее 50 см и расстоянии нескольких метров от уреза северного берега мелководной части Тендровского залива в районе с. Береговое, на песчанистом илу со скудными макрофитами. Хотя тельсон у этого экземпляра обломан, форма чешуи антенн II с очень крупным концевым члеником точно такой формы, как на рисунке М. Бэческу (1969, с. 377, табл. III), позволила нам определить данную мизиду как *L. sardica pontica*. Из остальных видов мизид бассейна Черного моря только самец *Limnomysis benedeni* Czerniavsky, 1882 имеет большой апикальный сегмент антеннальной чешуи, но у этого вида (обитающего в опресненных лиманах, а не в морских заливах) данный членик с острой изогнутой верхушкой; кроме того, у него отсутствует рострум, хорошо заметный у нашего экземпляра (рисунок).

Из числа видов, приведенных в списке Т. И. Комаровой (1986), представляет интерес поимка нами 26.08 17 экз. *Paramysis kröyeri* (Czerniavsky, 1882) около трубы в устье сброса пресных коллекторных вод на Потиевском участке заповедника.

Упомянутые экземпляры трех видов мизид хранятся в коллекции Черноморского государственного биосферного заповедника АН УССР.



Leptomysis sardica pontica, экземпляр из Тендровского залива, передняя часть тела; левый глаз поврежден.

Бэческу М. Отряд мизиды — Mysidacea // Определитель фауны Черного и Азовского морей. — Киев: Наук. думка, 1969. — С. 363—381.

Комарова Т. И. Фауна мизид (Crustacea, Mysidacea) акватории Черноморского заповедника // Вестн. зоологии. — 1986. — № 5. — С. 74—75.

Черноморский государственный биосферный заповедник АН УССР (Голая Пристань)

Получено 22.10.87