

Entomostraca в арктических тундрах и полярных пустынях всего региона Баренцевого моря установлено во всевозможных мелких биотопах (лужи и озера глубиной до 2–2,5 м) с относительно самой благоприятной средой обитания гидробионтов — максимальным в этой географической области уровнем прогрева водной толщи, наличием зарослей водных мхов и макрофитов, дающих детрит и растительный наилкок, создающими подходящие условия для вселения рачков, протекания и завершения их жизненных циклов.

- Боруцкий Е. В. Нагпаcticoida пресных вод. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — 424 с. — (Фауна СССР. Ракообразные; Т. 3. Вып. 4.)
- Горбунов Г. П. Предварительный отчет по исследованию пресных и солоноватых водоемов Новой Земли, произведенному в 1923, 1924 и 1925 гг. // Труды Ин-та по изуч. Севера. — 1929. — Вып. 40. — С. 147–154.
- Идельсон М. С. К познанию фауны колодратов Новой Земли // Труды Плавающего морск. науч. ин-та. — 1925. — 1, вып. 12. — С. 77–96
- Ретовский Л. О. Микрофауна пресных водоемов Новой Земли и Земли Франца-Иосифа // Труды Всесоюз. арктич. ин-та. — 1935. — 14. — С. 3–72.
- Рылов В. М. Материалы к фауне свободноживущих пресноводных Сореperoda северной России. Ч. I. Calanoida и Cyclopoida (Partim) // Ежегодн. Зоол. муз. Рос. акад. наук. — 1917. — 22. — С. 247–310.
- Рылов В. М. Материалы к фауне свободноживущих пресноводных Сореperoda северной России. Ч. II. Cyclopoida (окончание) и Нагпаcticoida // Там же. — 1918. — 23. — С. 43–96.
- Смирнов С. С. Phylloporoda Арктики // Труды Всесоюз. арктич. ин-та. — 1936. — 51. — С. 1–98.
- Янинов В. А. Crustacea Новой Земли // Труды Плавающего морск. науч. ин-та. — 1925. — 1, вып. 12. — С. 49–77.
- Янинов В. А. Phylloporoda Новой Земли // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Биол. — 1940. — 49, вып. 1. — С. 71–78.
- Brtek J., Thiery A. The geographic distribution of the European Branchiopods (Anostraca, Notostraca, Spinaicauda, Laevicaudata) // Hydrobiologia. — 1995. — 298. — P. 263–280.
- Ekman S. Susswasser crustaceen aus Nowaja Semlja // Reports of the scientific results of the Norwergian expedition to Nowaja Zemlya 1921. — 1923. — N 10. — S. 1–16.
- Oklund F. Land- und süsswasserfauna von Nowaja Semlja // Ibid. — 1928. — N 42. — S. 1–125.
- Halvorsen G., Gullestad N. Freshwater Crustacea in some areas of Svalbard // Arch. Hydrobiol. — 1976. — 78. — N 3. — P. 383–395.
- Husmann S., Jacobi H.-U., Meijering M. P. D., Reise B. Distribution and ecology of Svalbard's Cladocera // Verh. Intern. Verein. theor. und angew. Limnol. — 1978. — 20. — N 4. — P. 2452–2456.
- Jacobi H.-U., Meijering M. P. D. On the limnology of Bear Island (74°30'N, 19°E) with special reference to Cladocera // Astarte. — 1978. — 11, N 2 — P. 79–88.
- Koch K. D., Meijering M. P. D. On the distribution and ecology of Cyclopoidae on Bear Island (74°30'N, 19°E) // Verh. Intern. Verein. Limnol. — 1985. — 22. — P. 3144–3148.
- Olofsson O. Studien über die Süsswasserfauna Spitsbergen. Beitrag zur Systematik, Biologie und Triecographie der Crustaceen und Rotatorien // Zoologiska Bidrag fran Uppsala. — 1918. — 6. — S. 183–646.
- Smirnov S. Zur geographischen verbreitung und systematik von Eurytemora raboti Richar // Zool. Anz. — 1930. — 89, N 11–12. — S. 309–318.
- Thomasson K. Zur Planktonkunde Spinsbergen. I // Hydrobiologia. — 1958. — 12. — S. 226–236.
- Thomasson K. Zur Planktonkunde Spinsbergen. II // Ibid. — 1961. — 18. — S. 192–198.

### ЗАМЕТКА

Игла черноморская (*Syngnathus nigrolineatus* Eichwald) в бассейне Северского Донца. [*Syngnathus nigrolineatus* in Severky Donets River Basin] — 6 экз. были добыты во время осмотра приемно-вселяющей камеры Синецкого водозабора Северодонецкого ГПО «Азот». Рыбы были обнаружены у поверхности камеры при температуре воды 10,1–11,1°C. Общая длина тела от 7,8 до 14,7 см, масса тела от 0,6 до 1,7 г, D 33–37, P 11, 12, C 10, число туловых колец 16, хвостовых — 35–38. Добытые особи относятся к номинативному подвиду. — В. А. Денищик (Луганский пединститут).