

падном, баренцевоморском, побережье архипелага Новая Земля) и включающий лежащие южнее равнинные участки Южного о-ва, и о. Вайгач (рис. 4). Таким образом, по характеру ареала *A. plovornini* является эндемичным видом ракообразных восточной части Баренцева региона.

Особенности биологии. Типичный обитатель различных пресных мелководных озер равнинных территорий южной части новоземельско-вайгачской островной дуги. Жизненный цикл охватывает 3–3,5-месячный период — с начала июля до середины октября при температуре от 5–8° до 13–19° С. *A. plovornini* достигает половозрелости только осенью — в начале сентября. Максимальная длина половозрелых самок достигает 14,7 мм, а самцов — 12,3 мм. Репродуктивный период длится более 1 месяца. При копуляции самец обхватывает самку за последние торакальные и абдоминальные сегменты. Плодовитость самок за одну кладку небольшая — в яйцевых мешках отмечалось от 15 до 56 яиц.

A. plovornini вместе с другими видами голых жаброногов аборигенного тундрового комплекса (*Polyartemia forcipata* Fischer, 1851, *Branchinecta paludosa* (O. F. Muller, 1851), арктическим щитнем *Lepidurus arcticus* (Kroyer, 1847) и некоторыми ветвистоусыми веслоногими и ракушковыми ракообразными формирует сообщества, характерные для мелководных озер региона.

Вехов Н. В. Низшие ракообразные (Crustacea, Entomostraca) водоемов полярных пустынь и арктических тундр на островах восточной части Баренцева моря // Вестн. зоологии. — 1997. — № 1–2. — С. 25–32.

Яшнов В. А. Crustacea Новой Земли // Тр. Пловучего Морского науч. ин-та. — 1925. — 1, вып. 12. — С. 49–77.

Яшнов В. А. Phyllozoa Новой Земли // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. — 1940. — 49, вып. 1. — С. 71–78.

Belk D., Britek J. Checklist of the Anostraca // Studies on large branchiopod biology and aquaculture II / Ed D. Belk, H. J. Dumont, and G. Maier. — Dordrecht; Boston; London: Kluwer Academic Publishers. Printed in Belgium, 1995. — P. 315–353.

ЗАМЕТКА

Gordioid larvae (Nematomorpha) from inner Organs of Fresh-water fishes in Tver region, Russia. — The phenomenon of encystment of larval stages of horsehair worms (Nematomorpha) in the inner organs of fresh water fishes was previously described both in Northern and Southern hemispheres. The reports about the finding of nematormrphs in fishes could be found in Russian literature, though the identity and stage of found nematomorphs are usually left not indicated. Recently larval stages of Nematomorpha were discovered in the inner organs of fresh-water fishes in the river Tmaka near the Tver in European part of Russia. Larval stages of Nematomorpha were discovered during the study of parasitic worms of fishes in Tver region. More than 430 exemplares of fishes from Tmaka river were dissected, and Nematomorpha larvae were found in four species of fishes. Main part of recovered larvae inside cysts were in the condition of disintegration, and only few juveniles retained their normal morphology, which corresponds to that of the genus *Gordius* L. (single caudal spike, characteristic shape and distribution of spines on the proboscis, body length about 100 µm). The survey of aquatic fauna of Tmaka river revealed the presence of adult stages of Nematomorpha worms. These nematomorphs, according to the morphology of cuticle and male tail, belong to the common in European part of Russia species *Gordius albopunctatus* Møller, 1927. Seemingly, the larval stages of gordiids recovered from the fishes represent the same species of gordiids. All the gordioid larvae were found in fishes in May-August. Only one ousianka *Leucaspius delineatus* L. (less than 1 year age) between 57 dissected was found infected with single larva of gordioid in liver and another one in the wall of intestine. Similarly, single gordioid larva was found in the intestinal walls of gudgeon *Gobio gobio* L. (one exemplar of more than 1 year age between 4 dissected). Two gordioid larvae were found in intestinal walls of more than one year old roach *Rutilus rutilus* L. from 12 dissected. Nine gordioid larvae were also found in the mesenterion of one-year old roach between 4 dissected. It was the one specimen of groundling *Noemachilus barbatulus* (L.) from 4 dissected, which was found the most heavily infected. Several hundreds of gordioid larvae were found in the walls of intestine. — S. G. Sokolov, S. E. Spiridonov (Institute of Parasitology, Russian Academy of Sciences, Leninskii pr., 33, 117071, Moscow, Russia).