

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 576.895.121.1

**GYRODACTYLUS OSMERI SP. N. (MONOGENEA) — ПАРАЗИТ
КОРЮШКИ (OSMERUS EPERLANUS)**

© Е. А. Румянцев, Б. С. Шульман, Е. П. Иешко

Приведено описание нового вида моногений, паразитов рыб Ладожского озера — *Gyrodactylus osmeri* sp. n. на жабрах корюшки (*Osmerus eperlanus*).

***Gyrodactylus osmeri* sp. n.**

Хозяин: корюшка (*Osmerus eperlanus* L.) Ладожского озера.

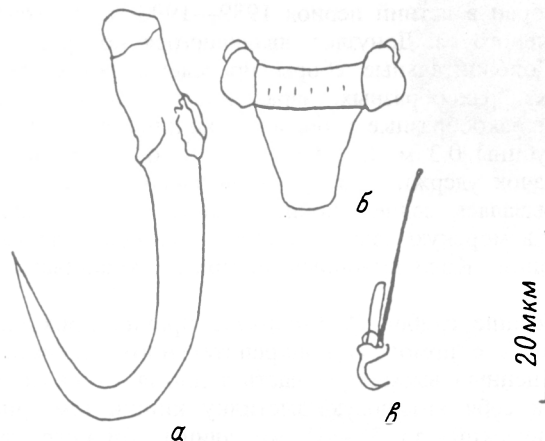
Локализация: жабры.

Место и время обнаружения: октябрь 1993 г. (район Салми), июль 1995 г. (район устья р. Обжи), у 6 из 30 обследованных рыб при интенсивности заражения 1—5 экз.

Синтипы: хранятся в лаборатории паразитологии Института биологии Карельского научного центра РАН (г. Петрозаводск).

Описание. Длина тела червей 0.4—0.6 мм. Общая длина срединных крючьев 0.05—0.057, длина основной части 0.037—0.04, длина острия 0.022—0.027, внутреннего отростка 0.013—0.016. Основная соединительная пластинка с уховидными выростами размером 0.005—0.006 × 0.023—0.025. Дополнительная пластинка 0.002 × 0.02. Общая длина краевых крючьев 0.027—0.028, длина собственно крючка 0.006.

Описываемый вид по строению близок к *Gyrodactylus lavareti*, но отличается от него меньшими размерами частей прикрепительного аппарата (срединные крючья и др.). От *G. bolonensis* отличается формой и общей длиной срединных крючьев,



Gyrodactylus osmeri sp. n.

отсутствием сужения внутреннего отростка. Видовое название паразита *G. osmeri* отражает родовое название его хозяина.

Институт биологии КНЦ РАН, Петрозаводск, 185610

Поступила 3.06.1996

GYRODACTYLUS OSMERI SP. N. (MONOGENEA) — A PARASITE OF THE
EUROPEAN SMELT (OSMERUS EPERLANUS)

E. A. Rummyantzev, B. S. Schulman, E. P. Iyeshko

Key words: Monogenea, *Gyrodactylus osmeri* sp. n., *Osmerus eperlanus*.

SUMMARY

A new monogenean, *Gyrodactylus osmeri* sp. n., is described from gills of the European smelt *Osmerus eperlanus* captured in the Ladoga lake.
