



ЗАМЕТКА

Два новых вида *Gyrodactylus* (Gyrodactylidae, Monogenea) от рыб Черного моря [Two New *Gyrodactylus* Species from the Black Sea Fish]. — В 1997 г. было описано 2 новых вида *Gyrodactylus* (Дмитриева Е. В., Герасев П. И. К фауне *Gyrodactylus* (Gyrodactylidae, Monogenea) черноморских рыб // Зоол. журн. 1997. — 76, № 9. — С. 979–984.): *Gyrodactylus* sp. 1 — с кожи и жабр 15 видов черноморских рыб и *Gyrodactylus* sp. 2 — с кожи *Blennius sphinx*. Дальнейшие исследования подтвердили их валидность. В данном сообщении мы присваиваем им видовые названия и приводим дифференциальный диагноз. Описания, промеры и рисунки обоих видов опубликованы ранее (Дмитриева, Герасев, 1997). *Gyrodactylus alviga* sp. n. (= *Gyrodactylus* sp. 1: Dmitrieva et Gerasev, 1997). Этимология: вид назван в честь украинского паразитолога Альбины Витольдовны Гаевской. Голотип находится в коллекции ИнБЮМ НАНУ, Севастополь, № 506; паратипы № 11306, 11307 в коллекции ЗИН РАН, С.-Петербург. Дифференциальный диагноз: по строению хитиноидных структур прикрепительного диска (спинная соединительная пластинка имеет каудальный отросток, а брюшная хорошо развитую бороду и большие уховидные отростки) и вооружению копулятивного органа *Gyrodactylus alviga* sp. n. относится к *G. callariatus*-group Malmberg, 1970. Новый вид наиболее близок к *G. callariatus* Malmberg, 1957, но отличается от последнего меньшими размерами брюшной соединительной пластинки и срединного крючка, а также формой краевого крючка, имеющего более массивную внутреннюю часть базы. *Gyrodactylus sphinx* sp. n. (= *Gyrodactylus* sp. 2: Dmitrieva et Gerasev, 1997). Этимология: вид назван по видовому названию ее хозяина — *Blennius sphinx*. Голотип находится в коллекции ИнБЮМ НАНУ, Севастополь, № 507; паратипы № 11308, 11309 в коллекции ЗИН РАН, С.-Петербург. Дифференциальный диагноз: по форме краевых крючков вид относится к *G. emambranatus*-group Malmberg, 1970. По строению краевого крючка и вооружению копулятивного органа вид наиболее близок к *G. emambranatus* Malmberg, 1970, но отличается от него формой брюшной соединительной пластинки, имеющей хорошо развитую бороду, и срединного крючка, имеющего значительно меньший внутренний отросток. — Е. В. Дмитриева (Институт биологии южных морей НАНУ, Севастополь), П. И. Герасев (Зоологический институт РАН, С.-Петербург).