



ЗАМЕТКА

Первая находка рыб рода *Gnathagnus* Gill, 1861 (Uranoscopidae) у юго-западного побережья Индостана [The First Find of the Fishes Genus *Gnathagnus* Gill, 1861 (Uranoscopidae) Near South-West Hindustan coast]. — Учитывая работу по филогении трахиноидных (Trachinoidei) рыб семейства звездчатых (Pietsch, 1989), род *Gnathagnus* Gill, 1861 (типовой вид — *Uranoscopus elongatus* Temminck et Schlegel, 1843) является близкородственным монотипическому роду *Pleuroscopus* Barnard, 1927 (типовой вид — *Pleuroscopus pseudodorsalis* Barnard, 1927) этого же семейства. До недавнего времени представители этого рода были известны из вод северо-западной Атлантики (*G. egregius*), западной Пацифики (*G. elongatus*), Новой Зеландии и юго-восточной Австралии (*G. innotabilis*). В 1989 г. из восточной части Индийского океана, в частности у северо-западного побережья Австралии, описаны новый вид (*G. cribratus*) и подвид (*G. elongatus australiensis*) и приведены наиболее полные таблицы по всем известным на сегодня таксонам рода (Kishimoto, 1989). Этими данными ограничиваются сведения о распространении данного рода. В коллекции рыб Зоологического музея ННПМ НАНУ обнаружены 3 экз. рыб рода *Gnathagnus* (SL 123, 159 и 207 мм), ранее определенных как *Ichthyoscopus lebeck* (Bloch & Schneider, 1801). Рыбы пойманы донным тралом «Хек-32» в научно-поисковом рейсе РТМ «Наука» 28.09.1974 у западного побережья п-ова Индостан в точке с координатами 11°51' с.ш., 74°39'5" в.д. на глубине 115 м, коллектор Ю. В. Мовчан. В улове присутствовали также представители типичных для этого района и глубин семейств рыб (Nemipteridae, Synodontidae, Serranidae, Bothidae, Scorpaenidae). Вопрос о таксономическом статусе указанных экземпляров рода *Gnathagnus* остается пока открытым ввиду отсутствия сравнительного материала из района западной Пацифики. По описаниям можно отметить отличительную от других видов однотонную темно-коричневую окраску тела. Найдка представителей рода *Gnathagnus* в Аравийском море, а также во всей западной части Индийского океана является первой, что значительно расширяет ареал рода. — Л. Г. Манило (Зоологический музей Национального научно-природоведческого музея НАН Украины).