

Три новых вида рода *Ammonicera* Vayssiere, 1893 (Gastropoda, Omalogyridae) из Японского моря

А. В. ЧЕРНЫШЕВ

Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток, 690041; e-mail: tscher@bio.dvgu.ru

Three new species of the genus *Ammonicera* Vayssiere, 1893 (Gastropoda, Omalogyridae) from the Japan Sea

A. V. CHERNYSHEV

Institute of Marine Biology, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Vladivostok 690041, RUSSIA; e-mail: tsher@bio.dvgu.ru

ABSTRACT. Three new species of microgastropods of the genus *Ammonicera* are described: *A. vladivostokensis* sp. nov. from Peter the Great Bay (south of Primorye Territory), *A. shornikovi* sp. nov. from Rynda Bay (east coast of Primorye Territory) и *A. chosonica* sp. nov. from coastal waters near Yongdok and Pohang (South Korea).

Представители семейства Omalogyridae являются самыми мелкими гастроподами. Диаметр их раковины не превышает 1 мм, а у многих видов — 0,5 мм. В настоящее время известно 3 рода и около 40 видов этого семейства, большинство из которых относятся к роду *Ammonicera* Vayssiere, 1893. В Японском море омалогириды не были известны, хотя один вид, *Ammonicera japonica* Habe, 1972 широко распространен на тихоокеанском побережье Японских островов [Higo et al., 1999]. Настоящая статья посвящена описанию трех новых видов рода *Ammonicera* из прибрежных вод Приморского края и Южной Кореи.

Видовая систематика омалогирид строится почти исключительно на конхологических признаках, причем большое значение придается скульптуре протоконха и телеоконха. Единственный вид, известный из тихоокеанских вод Азии, *Ammonicera japonica* Habe, 1972, был описан очень кратко и без сведений о скульптуре протоконха [Habe, 1972], что затрудняет идентификацию близких видов. Почти все опубликованные микрофотографии *A. japonica* были сделаны с экземпляров, собранных на значительном удалении от типового местонахождения (Yamaguchi Prefecture): Папуа Новая Гвинея [Sleurs, 1985], Гавайские острова [Кау, 1979] и острова Огасавара [Fukuda, 1994]. Только Фукуда с со-

авторами [Fukuda et al., 1992] привел фотографии *A. japonica* из префектуры Ямагучи. Именно на них автор опирался при сравнении *A. japonica* с близкими видами. Мною изучены раковины *Ammonicera*, которые были собраны Е.И.Шорниковым на литорали острова Окинава (июнь 2001 г.) (рис. 1, А, В). Они очень похожи на экземпляры из префектуры Ямагучи и могут быть отнесены к *A. japonica*. Отличительная особенность *A. japonica* — слабо развитая скульптура протоконха, состоящая из 5-6 низких спиральных ребрышек, соединяющихся в некоторых местах осевыми ребрышками (рис. 1, В). Этот вид очень похож на *A. minorialis* Rolan, 1992, но у последнего скульптура протоконха отчетливо ячеистая и с медиальным спиральным килем [Bielel, Mikkelsen, 1998]. Что касается экземпляров "*A. japonica*" из других районов (см. выше), то их, скорее всего, следует относить к неописанным видам.

Ammonicera vladivostokensis

Chernyshev sp. nov.

(Рис. 1, С-Е)

Материал. Голотип № XII 19840 Ga-3576 (рис. 1, С, Е), 16.9.1999, Японское море, залив Петра Великого, Уссурийский залив, бухта Сухопутная, средний горизонт литорали, сборщик А.В. Чернышев; размеры (мм): больший диаметр 0,525, меньший диаметр 0,446, диаметр протоконха 0,140, высота устья 0,188. Паратип № XII 19841 Ga-3577 (рис. 1, D, F), собран в той же пробе, что и голотип; больший диаметр 0,438, меньший диаметр 0,359, диаметр протоконха 0,144, высота устья 0,175. Там же собрано еще 5 паратипов. Материал хранится в Зоологическом музее Дальневосточного государственного университета (г. Владивосток).

Этимология. Вид назван в честь города Владивостока, в окрестностях которого находится типовое местонахождение.

Описание. Раковина с 2,1-2,6 округлыми оборота, диаметром 0,42-0,68 мм, одноцветная темно-коричневая или коричневая (у крупных экземпляров на корродированных участках раковина светлая), просвечивающая. Протоконх диаметром около 0,14 мм. На апикальной поверхности протоконха имеется основной спираль-