

## SHORT COMMUNICATIONS

О валидности *Cryptonatica wakkanaiensis* Habe et Ito, 1976  
(Gastopoda, Naticidae)

Б. И. СИРЕНКО

Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Университетская наб., 199034 Россия

On the validity of *Cryptonatica wakkanaiensis*  
Habe et Ito, 1976 (Gastopoda, Naticidae)

B. I. SIRENKO

Zoological Institute of Russian Academy of Sciences, Uni-  
versitetskaya nab., 1, St.-Petersburg, 199034, RUSSIA

Статья о сведении в синоним *Cryptonatica wakkanaiensis* Habe et Ito, 1976 [Гульбин и др., 1999] послужила причиной этой короткой заметки. Для ее написания был использован материал, хранящийся в фондовых коллекциях Лаборатории морских исследований Зоологического института РАН: более 370 проб (около 900 экземпляров) *C. janthostoma* (Deshayes, 1841) и 38 проб (около 70 экземпляров) *C. wakkanaiensis*. Материал включает моллюсков практически из всех районов обитания этих видов в российских водах [Голиков, Сиренко, 1983], а также некоторое число экземпляров, собранных у берегов Японии и Северной Америки.

Анализ изменчивости диагностических признаков раковины, проведенный на доступном мне материале, позволяет усомниться в правильности, на мой взгляд, поспешного сведения в синоним *C. wakkanaiensis*.

Во-первых, вызывает сомнение само наличие в опытах по выяснению степени генетической изменчивости настоящих *C. wakkanaiensis* с закрытым пупком. В разделе "Материал и методика" авторы [Гульбин и др., 1999] отмечают, что исследования проводили в Японском море на биологической станции "Восток", при этом моллюсков собирали с глубины 3-5 метров. Я провел много летних сезонов в заливе Восток, интенсивно собирая моллюсков, но на этих глубинах из криптонатик была встречена только типичная *C. janthostoma*. Ни одного экземпляра рода *Cryptonatica* с закрытым пупком из залива Восток не было обнаружено и в коллекциях Зоологического института. Изучение формы колюмеллярного каллуса у экземпляров *C. janthostoma* из залива

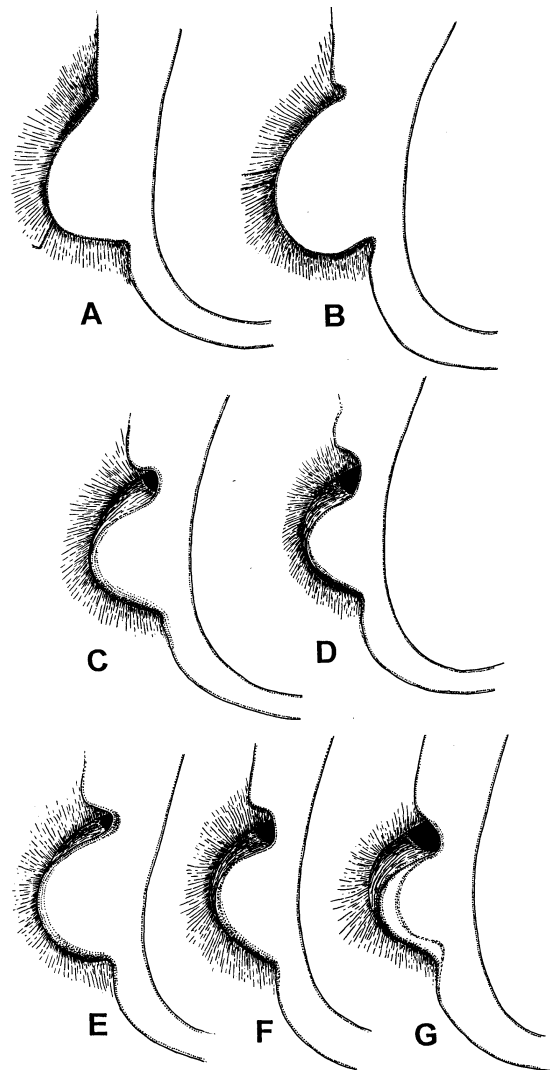


РИС. 1. Изменчивость колюмеллярного каллуса у видов *C. wakkanaiensis*, лагуна Буссе, Сахалин (А, В) и *C. janthostoma*, лагуна Буссе, Сахалин (С, D) и залив Восток, Японское море (Е, F, G). Высота раковины: А — 30,2 мм, В — 32,3 мм, С — 32,0 мм, D — 29,4 мм, Е — 31,9 мм, F — 32,1 мм, G — 34,3 мм.

FIG. 1. Variability of columellar callus in *C. wakkanaiensis*, Bousset Lagoon, Sakhalin (A, B) and *C. janthostoma*, Bousset Lagoon, Sakhalin (C, D) and Vostok Bay, Japan Sea (E, F, G). Height of shell: A — 30.2 mm, B — 32.3 mm, C — 32.0 mm, D — 29.4 mm, E — 31.9 mm, F — 32.1 mm, G — 34.3 mm.