

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКИ

1. Статус *Asaphis kussakini* Ivanova, 1985 (Psammobiidae) и *Patinopecten (Lohripecten)* Kafanov, 1991 (Pectinidae)

А.И. КАФАНОВ

Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток, 690041,
ул. Пальчевского, 17

К.А. ЛУТАЕНКО

Зоологический музей Дальневосточного государственного
университета, Владивосток, 690000, Океанский пр., 37

Установлено, что *Asaphis kussakini* Ivanova, 1985, описанный с литорали о-ва Монерон, Японское море, является синонимом *Irus (I.) ishibashianus* Kuroda et Habe, 1952 (Veneridae), а подрод *Patinopecten (Lohripecten)* Kafanov, 1991 — младшим объективным синонимом подрода *Philippia (Blanckenhornia)* Teppner, 1922. Приведено иллюстрированное описание *I. (I.) ishibashianus*.

New data on the bivalve mollusc fauna of the North Pacific Ocean

1. The status of *Asaphis kussakini* Ivanova, 1985 (Psammobiidae) and *Patinopecten (Lohripecten)* Kafanov, 1991 (Pectinidae)

A.I. KAFANOV

Institute of Marine Biology of the Russian Academy of Sciences,
Pal'chevskogo street 17, Vladivostok 690041, Russia

K.A. LUTAENKO

Zoological Museum of the Far East State University, Okeansky prospekt 37,
Vladivostok 690000, Russia

It was established that *Asaphis kussakini* Ivanova, 1985, a species described from intertidal zone of the Moneron Island (Sea of Japan), is synonym of *Irus (I.) ishibashianus* Kuroda et Habe, 1952 (Veneridae) and the subgenus *Patinopecten (Lohripecten)* Kafanov, 1991 is a junior objective synonym of the subgenus *Philippia (Blanckenhornia)* Teppner, 1922. An illustrated description of *I. (I.) ishibashianus* is given.

Обилие типично тепловодных форм, обнаруженных в прибрежье о-ва Монерон, определяют весьма своеобразный биогеографический статус его биоты [Гульбин, 1980; Скарлато, 1981; Кусакин, 1985; Фадеев, 1985; Кафанов, 1991б; и др.]. В ряду таких форм особое место уделялось [Скарлато, Кафанов, 1988; Кафанов, 1991 а,б] *Asaphis kussakini* Ivanova, 1985 — представителю семейства Psammobiidae, недавно описанному из литорали и верхней сублиторали острова [Иванова, 1985]. Это и не удивительно, поскольку данный вид нужно относить к одному из немногих элементов

настоящей тропической фауны в северо-западной части Тихого океана. Северная граница ареала рода *Asaphis* Modeer, 1793 по тихоокеанскому побережью острова Хонсю не выходит за пределы 33° с.ш. — *Asaphis dichotoma* (Anton, 1838), а по япономорскому побережью виды данного рода здесь пока не обнаружены. Столь необычное географическое распространение и существенная биогеографическая значимость находок *A. kussakini* в наших дальневосточных водах заставили нас обратиться к уточнению его таксономического положения.

Исследование типового материала *A. kussa-*