
**БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ
И ЕГО СОХРАНЕНИЕ**

УДК 595.371(265.72)

DOI: [10.21072/eco.2025.10.4.01](https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.01)

**ЧЕК-ЛИСТ АМФИПОДА ЦЕНТРАЛЬНОГО И ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА
(ПО МАТЕРИАЛАМ СБОРОВ 2011, 2012, 2025 гг.) ***

Гринцов В. А.¹, Нгуен Тхи Лан², Фан Чонг Хуан², Скуратовская Е. Н.¹

¹*ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН»,*

г. Севастополь, Российская Федерация,

²*Приморское отделение Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского
и технологического центра, пров. Кханьхоа, Вьетнам,*

e-mail: vgrintsov@gmail.com

Аннотация: По материалам исследований амфипод, собранных в акваториях Центрального и Южного Вьетнама в 2011, 2012, 2025 гг., составлен чек-лист, включающий 138 видов амфипод, относящихся к 77 родам и 36 семействам. Наибольшее число видов включают семейства Maeridae Krapp-Schickel, 2008 и Photidae Voesek, 1871 (20 и 14 соответственно). Количество видов других семейств колеблется от 1 до 10.

Ключевые слова: Amphipoda, Вьетнам, чек-лист, фаунистика

Введение

Списки таксонов в чек-листах в настоящее время весьма актуальны с учётом постоянного обнаружения всё новых и новых видов, родов, семейств и т. д. Это касается и акватории Мирового океана, где во многих регионах фауна и флора ещё недостаточно изучены. В значительной степени это затрагивает регион тропиков с его богатейшей фауной и флорой, коралловыми рифами, мангровыми зарослями и прочими местообитаниями. Тихоокеанский регион, особенно Западная Индо-Пацифика, — один из самых важных центров видообразования, где постоянно обнаруживают новые виды организмов. Частью этого региона является акватория Вьетнама, богатая разнообразными биотопами и сообществами. Настоящий чек-лист охватывает списки таксонов Amphipoda (Malacostraca, Crustacea), зарегистрированных в Южном Вьетнаме во время сборов проб в 2011, 2012, 2025 гг.

Материал и методы

Материал собирали в 2011 г. с различных субстратов с глубины от 0 до 32 м (канд. биол. наук О. П. Полтаруха, доктор биол. наук Б. И. Сиренко) в районах залива Нячанг, архипелага Кон Сон, острова Фукви, Сиамского залива, островов Антхой. Материал был предоставлен в виде проб в этаноле. В 2012 г. в районе залива Нячанг (доктором биол. наук В. А. Гринцовым) были отобраны пробы с различных субстратов с глубины от 0 до 12 м, из которых в лабораторных условиях в ФИЦ ИнБЮМ были отобраны и идентифицированы таксоны амфипод.

*Работа выполнена в рамках темы Эколан Э-3.3 «Исследование и оценка биоразнообразия некоторых морских сообществ центральных и южных вод Вьетнама» Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра и государственного задания ФИЦ ИнБЮМ по теме «Комплексное исследование механизмов функционирования морских биотехнологических комплексов с целью получения биологически активных веществ из гидробионтов» (№ госрегистрации 124022400152-1).

В 2025 г. из проб, представленных смывами с макрофитов, были отобраны и идентифицированы таксоны амфипод. Отбор и идентификация всех видов проводились в лаборатории ФИЦ ИнБЮМ В. А. Гринцовым. Всего за время исследований было проанализировано 202 пробы, идентифицированы 138 видов, относящихся к 77 родам и 36 семействам. Особей идентифицировали с использованием светового биологического микроскопа «МБС-9» и микроскопа «Микмед-5». Измерения проводили с использованием окуляр-микрометра для светового биологического микроскопа «МБС-9». Для идентификации использовали оригинальные описания и переописания таксонов (см. WoRMS), а также следующую литературу: Barnard, Karaman, 1991; Bousfield, Chevrier, 1996; Bousfield, Hoover, 1997; Bousfield, Hendrycks, 2002; Coleman, Lowry, Revision of ... , 2006; Coleman, Lowry, Australian ... , 2006; Hirayama, 1991; Hughes, Lowry, 2009; Imbrach, 1967; Ishimaru, 1996; Just, 1983; Kim H., Kim C., 1987; Krapp-Schickel, Myers, 2006; Krapp-Schickel, 2008; Lörz, Kilgallen, Thiel, 2010; Lowry, 2000; Lowry, Myers, 2003; Myers, 2009; Myers, 2012; Ren, 2002. Проанализированные образцы хранятся в коллекции ФИЦ ИнБЮМ.

Результаты и обсуждение

Ниже представлен аннотированный перечень таксонов Amphipoda, зарегистрированных в ходе исследования (табл. 1).

Таблица 1

Чек-лист Amphipoda Южного Вьетнама (по материалам сборов 2011, 2012, 2025 гг.)

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
1	Ampeliscidae Krøyer, 1842	<i>Ampelisca</i> cf. <i>maia</i> (A. Costa, 1853)	о. Фукви, о-ва Антхой; обломки раковин
2		<i>Ampelisca</i> cf. <i>jügurru</i> King, 2009	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки раковин
3		<i>Byblis minutus</i> Ren, 2006	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки раковин
4	Amphilochidae Voeck, 1871	<i>Apolochus</i> cf. <i>likelike</i> (J. L. Barnard, 1970)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов, горгонарии
5		<i>Apolochus</i> cf. <i>menehune</i> (J. L. Barnard, 1970)	залив Нячанг, о. Фукви; перифитон, губки, обломки мёртвых кораллов
6		<i>Hourstonius</i> cf. <i>pele</i> (J. L. Barnard, 1970)	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов
7		<i>Rostrogitanopsis</i> cf. <i>cuculla</i> Myers, 1997	залив Нячанг, о. Фукви; обломки мёртвых кораллов
8	Amphithoidae Voeck, 1871	<i>Biancolina</i> cf. <i>obtusata</i> Tzvetkova, 1976	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
9		<i>Ampithoe</i> cf. <i>alluaudi</i> Chevreux, 1901	залив Нячанг; перифитон
10		<i>Ampithoe</i> cf. <i>ramondi</i> Audouin, 1826	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; перифитон

Продолжение таблицы №1

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
11		<i>Cymadusa</i> cf. <i>cavimana</i> (Sivaprakasam, 1970)	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; губки, обломки мёртвых кораллов
12		<i>Cymadusa</i> cf. <i>heronensis</i> Peart, 2007	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов
13		<i>Paragrubia edgari</i> Peart, 2009	залив Нячанг; губки, макрофиты, обломки мёртвых кораллов
14		<i>Pleonexes</i> cf. <i>auriculata</i> (Rabindranath, 1972)	залив Нячанг, о-ва Антхой; обломки раковин
15		<i>Pleonexes</i> cf. <i>parakava</i> (Peart, 2007)	архипелаг Кон Сон; обломки раковин
16		<i>Pleonexes</i> cf. <i>rotunda</i> (Peart, 2007)	залив Нячанг, о-ва Антхой; макрофиты, обломки мёртвых кораллов
17		<i>Plumithoe quadrimana</i> (Haswell, 1879)	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; макрофиты, обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
18	Aoridae Stebbing, 1899	<i>Globosolembos</i> cf. <i>ovatus</i> (Myers, 1985)	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; горгонарии, обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
19		<i>Autonoe</i> cf. <i>seurati</i> (Chevreux, 1907)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки мёртвых кораллов, обломки раковин, губки, перифитон
20		<i>Aoroides</i> cf. <i>parvus</i> Myers, 2009	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки раковин, губки
21		<i>Bemlos</i> cf. <i>delicatissima</i> Myers, 2002	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; горгонарии, обломки мёртвых кораллов, обломки раковин, губки
22		<i>Bemlos</i> cf. <i>parahastatus</i> (Myers, 1975)	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов, губки
23		<i>Grandidierella</i> cf. <i>exilis</i> Myers, 1981	архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки раковин
24		<i>Protolembos</i> cf. <i>tegulapodos</i> Myers, 2002	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о. Фукви, о-ва Антхой; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов
25		<i>Protolembos</i> cf. <i>verrucularum</i> (Moore, 1987)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; губки, макрофиты, обломки раковин, обломки мёртвых кораллов
26	Chevaliidae Myers & Lowry, 2003	<i>Chevalia</i> cf. <i>tenuis</i> Myers, 2009	залив Нячанг; перифитон

Продолжение таблицы №1

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
27	Colomastigidae Chevreux, 1899	<i>Colomastix</i> cf. <i>ircinia</i> LeCroy, 1995	залив Нячанг; губки, обломки мёртвых кораллов
28		<i>Colomastix</i> cf. <i>lunalilo</i> J. L. Barnard, 1970	залив Нячанг, о-ва Антхой; губки, обломки мёртвых кораллов
29		<i>Colomastix</i> cf. <i>murivai</i> Myers, 1990	залив Нячанг; губки, горгонарии, перифитон
30		<i>Colomastix</i> cf. <i>pusilla</i> Grube, 1861	залив Нячанг; губки, горгонарии, перифитон, макрофиты, обломки мёртвых кораллов
31		<i>Colomastix</i> cf. <i>sempilumosa</i> Ariyama, 2005	залив Нячанг; губки, горгонарии, обломки мёртвых кораллов
32	Corophiidae Leach, 1814	<i>Apocorophium</i> cf. <i>lousianum</i> (Shoemaker, 1934)	залив Нячанг; перифитон
33		<i>Cheiriphotis</i> cf. <i>rotui</i> Myers, 1989	залив Нячанг, о-ва Антхой; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов
34		<i>Laticorophium</i> <i>baconi</i> (Shoemaker, 1934)	залив Нячанг; перифитон
35	Cyproideidae J.L. Barnard, 1974	<i>Moolapheonoides</i> cf. <i>utmas</i> Thomas, 1999	залив Нячанг, о-ва Антхой; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов
36		<i>Cyproidea</i> cf. <i>robusta</i> Ren, 2006	залив Нячанг; перифитон
37		<i>Unyapheonoides</i> <i>dabber</i> J. L. Barnard, 1972	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов
38	Dexaminidae Leach, 1814	<i>Guernea</i> cf. <i>epilya</i> Thomas & Barnard, 1991	залив Нячанг; обнаружен в планктоне
39		<i>Paradexamine</i> cf. <i>latifolia</i> Ren, 2006	залив Нячанг; обнаружен в планктоне, обломки мёртвых кораллов
40		<i>Paradexamine</i> cf. <i>saxeta</i> Myers & LeCroy, 2009	залив Нячанг; макрофиты
41	Eophliantidae Sheard, 1936	<i>Wandelia</i> <i>wairarapa</i> J. L. Barnard, 1972	о. Фукви; литотамниум на старых кораллах
42	Exoedicerotidae Barnard & Drummond, 1982	<i>Kanaloa</i> <i>manoa</i> J. L. Barnard, 1970	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов, перифитон
43	Hyalidae Bulyčeva, 1957	<i>Parhyale</i> cf. <i>aquilina</i> (Costa, 1857)	залив Нячанг; камни на песке, заплеск
44		<i>Protohyale</i> cf. <i>galateae</i> (Stebbing, 1899)	о. Фукви, о-ва Антхой; литотамниум на старых кораллах
45		<i>Protohyale</i> (<i>Protohyale</i>) cf. <i>guasave</i> (J. L. Barnard, 1979)	архипелаг Кон Сон; устричник
46		<i>Protohyale</i> (<i>Protohyale</i>) cf. <i>honoluluensis</i> (Schellenberg, 1938)	залив Нячанг, архипелаг, о. Фукви, о-ва Антхой; перифитон, макрофиты, гидроидные полипы, обломки раковин

Продолжение таблицы №1

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
47		<i>Protohyale</i> (<i>Diplohyale</i>) cf. <i>didendactyla</i> (Hirayama, 1980)	о. Фукви, о-ва Антхой; литотамниум на старых кораллах
48		<i>Lelehua malevua</i> Myers, 1985	залив Нячанг; камни на песке
49	Iphimediidae Boeck, 1871	<i>Iphimedia</i> cf. <i>beesleyae</i> Coleman & Lowry, 2006	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
50		<i>Iphimedia</i> cf. <i>grossimana</i> Ledoyer, 1972	залив Нячанг; обломки раковин и мёртвых кораллов
51		<i>Iphimedia</i> cf. <i>schminkei</i> Coleman, 2009	залив Нячанг; обломки раковин и мёртвых кораллов
52		<i>Iphimedia</i> cf. <i>xesta</i> Thomas & Barnard, 1991	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
53	Ischyroceridae Stebbing, 1899	<i>Ambicholestes</i> cf. <i>magellani</i> (Just, 1984)	залив Нячанг; биотопы не установлены
54		<i>Jassa</i> cf. <i>morinoi</i> Conlan, 1990	залив Нячанг, о-ва Антхой; перифитон
55		<i>Erichthonius</i> cf. <i>forbesii</i> Hughes & Lowry, 2006	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о. Фукви, о-ва Антхой; горгонарии, губки, обломки мёртвых кораллов, гидроиды, обломки раковин
56		<i>Erichthonius</i> cf. <i>parabrasiliensis</i> Just, 2009	залив Нячанг; перифитон, обломки мёртвых кораллов, гидроиды
57		<i>Erichthonius</i> cf. <i>pugnax</i> (Dana, 1852)	залив Нячанг, о-ва Антхой; горгонарии, обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
58		<i>Ventojassa</i> cf. <i>dentipalma</i> Kim & Kim, 1991	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о. Фукви, о-ва Антхой; губки, обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
59	Kamakidae Myers & Lowry, 2003	<i>Aloiloi nenu</i> J.L. Barnard, 1970	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о. Фукви, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
60	Leucothoidae Dana, 1852	<i>Leucothoe gracilis</i> Haswell, 1879	залив Нячанг; губки, обломки мёртвых кораллов
61		<i>Leucothoe</i> cf. <i>nurunuru</i> White & Reimer, 2012	залив Нячанг; губки, горгонарии, обломки мёртвых кораллов, перифитон, макрофиты
62		<i>Leucothoe</i> cf. <i>kensleyi</i> Thomas & Klebba, 2005	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; губки, обломки мёртвых кораллов

Продолжение таблицы №1

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
63		<i>Leucothoe</i> cf. <i>madrasana</i> Sivaprakasam, 1969	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов, перифитон
64		<i>Leucothoe</i> cf. <i>squalidens</i> Ledoyer, 1984	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов, перифитон, горгонарии
65		<i>Leucothoe</i> cf. <i>toribe</i> White & Reimer, 2012	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов, перифитон, макрофиты
66		<i>Paranamixis</i> cf. <i>thomasi</i> White & Reimer, 2012	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов
67	Liljeborgiidae Stebbing, 1899	<i>Liljeborgia</i> cf. <i>georgienensis</i> K. H. Barnard, 1932	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
68	Lysianassidae Dana, 1849	<i>Azotostoma bunakenensis</i> Ortiz & Lalana, 1997	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
69		<i>Pseudambasia</i> cf. <i>nui</i> (Myers, 1985)	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
70		<i>Socarnoides</i> cf. <i>illudens</i> Hurley, 1963	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов, обломки раковин, губки
71	Maeridae Krapp-Schickel, 2008	<i>Anamaera hixoni</i> Thomas & J. L. Barnard, 1985	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов
72		<i>Ceradocus</i> cf. <i>chiltoni</i> Sheard, 1939	архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки раковин
73		<i>Ceradocus</i> cf. <i>hawaiiensis</i> J. L. Barnard, 1955	залив Нячанг, о. Фукви; обломки мёртвых кораллов
74		<i>Ceradocus</i> cf. <i>C. (Denticeradocus) ramsayi</i> (Haswell, 1879)	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
75		<i>Ceradocus</i> cf. <i>C. (Denticeradocus) sheardi</i> Shoemaker, 1948	о-ва Антхой; биотопы не установлены
76		<i>Elasmopus</i> cf. <i>hooheno</i> J. L. Barnard, 1970	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов, губки, гидроидные полипы, обломки раковин
77		<i>Elasmopus</i> cf. <i>karamani</i> Souza-Filho & Senna, 2009	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки мёртвых кораллов, обломки раковин
78		<i>Elasmopus</i> cf. <i>spinicarpus</i> Berents, 1983	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
79		<i>Elasmopus</i> cf. <i>spindactylus</i> Chevreux, 1907	архипелаг Кон Сон; обломки раковин

Продолжение таблицы №1

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
80		<i>Elasmopus</i> cf. <i>palu</i> Appadoo & Myers, 2003	архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки раковин
81		<i>Elasmopus</i> cf. <i>pectenicrus</i> (Spence Bate, 1863)	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов, перифитон, макрофиты, обломки раковин
82		<i>Maeropsis</i> cf. <i>perrieri</i> (Chevreux, 1920)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; биотопы не установлены
83		<i>Mallacoota</i> cf. <i>insignis</i> (Chevreux, 1901)	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; обломки раковин и мёртвых кораллов
84		<i>Mallacoota</i> cf. <i>latibrachium</i> (Walker, 1905)	архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки раковин
85		<i>Mallacoota</i> cf. <i>unidentata</i> Ren, 1998	залив Нячанг, о. Фукви; обломки раковин и мёртвых кораллов, горгонарии, птрифитон
86		<i>Meximaera</i> <i>tulearensis</i> (Ledoyer, 1972)	о. Фукви; обломки раковин
87		<i>Quadrimeaera</i> <i>quadrimana</i> (Dana, 1852)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
88		<i>Quadrimeaera</i> cf. <i>serrata</i> (Schellenberg, 1938)	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
89		<i>Quadrimeaera</i> cf. <i>pacifica</i> (Schellenberg, 1938)	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин, перифитон, макрофиты
90		<i>Parelasmopus</i> cf. <i>zelei</i> Ledoyer, 1983	о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
91	Maxillipiidae Ledoyer, 1973	<i>Maxillipius</i> <i>commensalis</i> Lowry, 1984	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; горгонарии, перифитон, обломки мёртвых кораллов
92		<i>Maxillipius</i> <i>rectitelson</i> Ledoyer, 1973	о-ва Антхой; обломки раковин и кораллов
93	Megaluropidae Thomas & Barnard, 1986	<i>Megaluropus</i> cf. <i>massiliensis</i> Ledoyer, 1976	архипелаг Кон Сон; песок
94	Melitidae Bousfield, 1973	<i>Dulichieilla</i> <i>cotesi</i> (Giles, 1890)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки мёртвых кораллов и раковин

Продолжение таблицы №1

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
95		<i>Dulichella fresnelii</i> (Audouin, 1826)	залив Нячанг; макрофиты, губки, обломки мёртвых кораллов
96		<i>Dulichella pacifica</i> Lowry & Springthorpe, 2005	о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
97		<i>Dulichella tulear</i> Lowry & Springthorpe, 2007	залив Нячанг; горгонарии, губки
98	Melphidippidae Stebbing, 1899	<i>Melphisana</i> cf. <i>madagascarensis</i> Ledoyer, 1984	Залив Нячанг, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
99	Neomegamphopidae Myers, 1981	<i>Maragopsis</i> cf. <i>bidentata</i> (Ledoyer, 1972)	залив Нячанг; рыхлые субстраты
100	Ochlesidae Stebbing, 1910	<i>Curidia</i> cf. <i>andreae</i> Coleman & Heinz, 2010	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки мёртвых кораллов и раковин
101	Oedicerotidae Lilljeborg, 1865	<i>Periiculopsis lophopus</i> Schellenberg, 1925	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; рыхлые субстраты, обломки мёртвых кораллов
102		<i>Pontocrates</i> cf. <i>arenarius</i> (Spence Bate, 1858)	архипелаг Кон Сон; песок, рыхлые субстраты
103	Photidae Boeck, 1871	<i>Falcigammaropsis</i> cf. <i>exavata</i> Myers, 1995	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; горгонарии, обломки мёртвых кораллов, перифитон, макрофиты, губки
104		<i>Gammaropsis</i> cf. <i>digitata</i> (Schellenberg, 1938)	о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
105		<i>Gammaropsis</i> cf. <i>japonica</i> (Nagata, 1961)	о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин, рыхлые субстраты
106		<i>Gammaropsis</i> cf. <i>hephaestus</i> Myers, 2009	залив Нячанг, о. Фукви; рыхлые субстраты
107		<i>Gammaropsis</i> cf. <i>pokipoki</i> J. L. Barnard, 1970	о. Фукви; рыхлые субстраты
108		<i>Latigammaropsis</i> cf. <i>abbotti</i> (J. L. Barnard, 1965)	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
109		<i>Latigammaropsis athenae</i> Myers, 2009	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; губки, обломки мёртвых кораллов и раковин
110		<i>Latigammaropsis</i> cf. <i>afra</i> (Stebbing, 1888)	о. Фукви; биотопы не установлены
111		<i>Latigammaropsis</i> cf. <i>atlantica</i> (Stebbing, 1888)	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин

Продолжение таблицы №1

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
112		<i>Latigammaropsis hermes</i> Myers, 2009	залив Нячанг, о. Фукуви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин, губки
113		<i>Photis aina</i> J. L. Barnard, 1970	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
114		<i>Photis</i> cf. <i>kapapa</i> J. L. Barnard, 1970	залив Нячанг, о. Фукуви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; губки, гидроидные полипы, обломки мёртвых кораллов и раковин
115		<i>Photis</i> cf. <i>hawaiiensis</i> J. L. Barnard, 1955	залив Нячанг; горгонарии, губки, макрофиты, перифитон, обломки мёртвых кораллов
116		<i>Photis</i> cf. <i>pirloiti</i> Myers, 1985	залив Нячанг; губки, перифитон
117	Phoxocephalidae G. O. Sars, 1891	<i>Matong matong</i> Barnard & Drummond, 1978	о. Фукуви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; рыхлые грунты
118		<i>Metaphoxus</i> cf. <i>fultoni</i> (Scott, 1890)	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
119		<i>Kuritus nacoonus</i> Barnard & Drummond, 1978	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
120	Platyischnopidae Barnard & Drummond, 1979	<i>Indischnopus redangi</i> Othman & Morino, 1996	архипелаг Кон Сон; песок
121	Podoceridae Leach, 1814	<i>Podocerus</i> cf. <i>hystrix</i> Stebbing, 1910	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
122		<i>Podocerus</i> cf. <i>karu</i> J. L. Barnard, 1972	залив Нячанг; гидроидные полипы
123		<i>Podocerus</i> cf. <i>variegatus</i> Leach, 1814	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов, перифитон, макрофиты
124		<i>Podocerus</i> cf. <i>walkeri</i> Rabindranath, 1972	залив Нячанг; горгонарии, губки
125		<i>Podocerus</i> cf. <i>wanganui</i> J. L. Barnard, 1972	о-ва Антхой; биотопы не установлены
126	Pontogeneiidae Stebbing, 1888	<i>Eusiroides</i> cf. <i>jucatanensis</i> McKinney, 1980	залив Нячанг, о-ва Антхой; губки, горгонарии, обломки раковин
127		<i>Eusiroides</i> cf. <i>diploonyx</i> Walker, 1909	залив Нячанг, о. Фукуви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; губки, горгонарии, обломки раковин и мёртвых кораллов
128	Sebidae Walker, 1908	<i>Seba</i> cf. <i>alvarezii</i> Winfield, Ortiz & Cházaro-Olvera, 2009	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
129		<i>Seba</i> cf. <i>gruneri</i> Yerman & Coleman, 2009	о-ва Антхой; биотопы не установлены

Продолжение таблицы №1

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
130	Stenothoidae Boeck, 1871	<i>Stenothoe gallensis</i> Walker, 1904	залив Нячанг; перифитон, макрофиты, гидроидные полипы
131		<i>Stenothoe</i> cf. <i>menezgweni</i> Bellan-Santini, 2005	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
132		<i>Stenothoe</i> cf. <i>tenella</i> G. O. Sars, 1883	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; горгонарии, губки
133	Synopiidae Dana, 1853	<i>Minitiron</i> cf. <i>brevidactylus</i> (Pillai, 1957) sensu Ledoyer (1979)	архипелаг Кон Сон, о. Фук-ви; рыхлые субстраты
134		<i>Synopia</i> cf. <i>ultramarina</i> Dana, 1853	архипелаг Кон Сон; биотопы не установлены
135		<i>Telsosynopia</i> cf. <i>trifidilla</i> Hughes & Lowry, 2000	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки мёртвых кораллов и раковин
136	Unciolidae Myers & Lowry, 2003	<i>Wombalano</i> cf. <i>yerang</i> Thomas & Barnard, 1991	архипелаг Кон Сон, о. Фук-ви; биотопы не установлены
137	Urothoidae Bousfield, 1979	<i>Urothoe</i> cf. <i>chosani</i> Hirayama, 1992	архипелаг Кон Сон, о. Фук-ви; песок
138		<i>Urothoe</i> cf. <i>gelasina</i> Imbrach, 1967	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; песок

Таким образом, анализ таксономической структуры показывает, что наибольшее число видов относится к семейству Maeridae Krapp-Schickel, 2008 (20 видов), за ним следует семейство Photidae Boeck, 1871 (14 видов). Количество видов в других семействах колеблется от 1 до 10.

Благодарности. Авторы выражают глубокую благодарность д-ру биол. наук Б. И. Сиренко и канд. биол. наук О. П. Полтарухе за предоставленные материалы, собранные в районах залива Нячанг, архипелага Кон Сон, острова Фукви, Сиамского залива, островов Антхой, а также выражают благодарность всем коллегам из Вьетнама, помогавшим в сборах амфипод в районе Нячанга.

Список литературы

1. Barnard J. L., Karaman G. S. The families and genera of marine Gammaridean Amphipoda (Except Marine Gammaroids). – Sydney, Australia : Australian Museum, 1991. – 866 p. – (Records of the Australian Museum ; suppl. 13).
2. Bousfield E. L., Chevrier A. The amphipod family Oedicerotidae on the Pacific Coast of North America. 1. The monoculodes & synchelidium generic complexes: systematics and distributional ecology // Amphipacifica. – 1996. – Vol. 2, no. 2. – P. 75–148.
3. Bousfield E. L., Hoover P. M. The amphipod superfamily Corophioidea on the Pacific Coast of North America. Pt. V. Family Corophiidae: Corophiinae, new subfamily: systematics and distributional ecology // Amphipacifica. – 1997. – Vol. 2, no. 3. – P. 67–139.
4. Bousfield E. L., Hendrycks E. A. The talitroidean amphipod family Hyalidae revised, with emphasis on the North Pacific fauna: systematics and distributional ecology // Amphipacifica. – 2002. – Vol. 3, no. 3. – P. 17–134.
5. Coleman C. O., Lowry J. K. Revision of the Ochlesidae sensu stricto, including five new Australian species (Crustacea: Amphipoda) // Organisms Diversity & Evolution. – 2006. – Vol. 6, suppl. 4. – P. 1–57. – <https://www.senckenberg.de/odes/06-04.htm> (accessed: 15.09.2025).

6. Coleman C. O., Lowry J. K. Australian Iphimediidae (Crustacea: Amphipoda) // *Organisms Diversity & Evolution*. – 2006. – Vol. 6, suppl. 9. – P. 1–44. – <http://www.senckenberg.de/odes/06-09.htm> (accessed: 15.09.2025).
7. Hirayama A. Marine Ampeliscidae (Crustacea Amphipoda) from Hong Kong // *Asian Marine Biology*. – 1991. – Vol. 8. – P. 77–93.
8. Hughes L. E., Lowry J. K. Ampithoidae // *Zootaxa*. – 2009. – Vol. 2260. – P. 153–219. – <https://doi.org/10.11646/zootaxa.2260.1.8>
9. Imbrach M. C. Gammaridean Amphipoda from the South China Sea // *Naga Report*. – 1967. – Vol. 4, no. 1. – P. 39–167.
10. Ishimaru S. Taxonomic review of the family Biancolinidae (Amphipoda: Gammaridea), with description of a new species from Japan // *Journal of Crustacean Biology*. – 1996. – Vol. 16, no. 2. – P. 395–405. – <https://doi.org/10.2307/1548895>
11. Just J. Siphonoecetinae subfamily n. (Crustacea, Amphipoda, Corophiidae). 1. Classification // *Steenstrupi*. – 1983. – Vol. 9, no. 6. – P. 117–135.
12. Kim H. S., Kim C. B. Marine gammaridean Amphipoda (Crustacea) of Cheju Island and its adjacent waters, Korea // *The Korean Journal of Systematic Zoology*. – 1987. – Vol. 3, no. 1. – P. 1–23.
13. Krapp-Schickel T., Myers A. A. New and little known Aoridae, Corophiidae, Kamakidae, Photidae and Unciolidae (Crustacea: Amphipoda) from the Indo-Pacific // *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. – 2006. – Vol. 86, iss. 5. – P. 1083–1096. – <https://doi.org/10.1017/S0025315406014056>
14. Krapp-Schickel T. What has happened with the *Maera*-clade (Crustacea, Amphipoda) during the last decades? // *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*. – 2008. – Vol. 32. – P. 3–32.
15. Lörz A. N., Kilgallen N. M., Thiel M. Algal-dwelling Eopliantidae (Amphipoda): description of a new species and key to the world species, with notes on their biogeography // *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. – 2010. – Vol. 90, iss. 5. – P. 1055–1063. – <https://doi.org/10.1017/S0025315409991317>
16. Lowry J. K. Taxonomic status of amphipod crustaceans in the South China Sea with a checklist of known species // *The Raffles Bulletin of Zoology*. – 2000. – Vol. 48, suppl. 8. – P. 309–342.
17. Lowry J. K., Myers A. A. New Amphipod crustaceans from the Indo-West Pacific (Amathillopsidae: Eusiridae: Iphimediidae) // *The Raffles Bulletin of Zoology*. – 2003. – Vol. 51, no. 2. – P. 219–256.
18. Myers A. A. Aoridae // *Zootaxa*. – 2009. – Vol. 2260, iss. 1. – P. 220–278. – <https://doi.org/10.11646/zootaxa.2260.1.9>
19. Myers A. A. Amphipoda (Crustacea) from Palau, Micronesia: Families Ampeliscidae, Ampithoidae, Aoridae, Colomastigidae and Cyproideidae // *ZooKeys*. – 2012. – Vol. 193. – P. 1–25. – <https://doi.org/10.3897/zookeys.193.3109>
20. Ren X. Crustacea Amphipoda Gammaridea (I). Ampeliscidae // *Fauna Sinica. Invertebrate*. – 2002. – Vol. 41. – P. 88–198.

**CHECKLIST OF AMPHIPODA FROM CENTRAL AND SOUTHERN VIETNAM
(BASED ON SPECIMENS COLLECTED IN 2011, 2012, 2025)**

Grintsov V. A.¹, Nguyen Thi Lan², Phan Trung Hoang², Skuratovskaya E. N.¹

¹A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russian Federation,

²Coastal Branch of the Joint Vietnam-Russia Tropical Science and Technology Research Center,

Khanh Hoa Province, Viet Nam,

e-mail: vgrintsov@gmail.com

Abstract: Based on the research materials of amphipod collected in the waters of central and southern Vietnam in 2011, 2012, and 2025, a checklist comprising 138 species belonging to 77 genera and 36 families was compile. The highest number of species is represented in the families Maeridae Krapp-Schickel, 2008 and Photidae Boeck, 1871 — 20 and 14, respectively. The number of species in other families ranges from 1 to 10.

Keywords: Amphipoda, Vietnam, checklist, faunistic

Сведения об авторах

- Гринцов Владимир Андреевич доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН», просп. Нахимова, 2, Севастополь, 299011, Российская Федерация, e-mail: vladgrintsov@ibss-ras.ru
- Фан Чонг Хуан кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, Приморское отделение Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра, 30 Нгуен Тхиен Тхуат, Нячанг, Вьетнам, e-mail: tronghuan1369@yahoo.com
- Нгуен Тхи Лан кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Приморское отделение Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра, 30 Нгуен Тхиен Тхуат, Нячанг, Вьетнам, e-mail: nguyenlanst1805@gmail.com
- Скуратовская Екатерина Николаевна кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН», просп. Нахимова, 2, Севастополь, 299011, Российская Федерация, e-mail: skuratovskaya@ibss-ras.ru

Поступила в редакцию 29.10.2025

Принята к публикации 30.11.2025