

---

## 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.<sup>1</sup>, Нгуен Тхи Лан<sup>2</sup>, Фан Чонг Хуан<sup>2</sup>, Скуратовская Е. Н.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН»,

г. Севастополь, Российская Федерация,

<sup>2</sup>Приморское отделение Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского  
и технологического центра, пров. Кханьхоа, Вьетнам,

e-mail: [vgrintsov@gmail.com](mailto: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>jüigurru</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 Boeck, 1871	<i>Apolochus</i> cf. <i>likelike</i> (J. L. Barnard, 1970)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов, горгонии
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	Ampithoidae Boeck, 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 на следующей странице...

№№	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; горгонии, 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; горгонии, 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 на следующей странице...

№№	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, горгонии, перифитон
30		<i>Colomastix</i> cf. <i>pusilla</i> Grube, 1861	залив Нячанг; губки, горгонии, перифитон, макрофиты, обломки мёртвых кораллов
31		<i>Colomastix</i> cf. <i>sempi</i> Ariyama, 2005	залив Нячанг; губки, горгонии, 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 на следующей странице...

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
47		<i>Protohyale</i> (Diplohyale) 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 на следующей странице...

№№	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</i> <i>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</i> <i>hixonii</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>spinidactylus</i> Chevreux, 1907	архипелаг Кон Сон; обломки раковин

Продолжение на следующей странице...

№№	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, перифитон
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>Parelasmpus</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>Dulichella</i> <i>cotesi</i> (Giles, 1890)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки мёртвых кораллов и раковин

Продолжение на следующей странице...

№№	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>Periculopsis 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. Фуки; рыхлые субстраты
107		<i>Gammaropsis</i> cf. <i>pokipoki</i> J. L. Barnard, 1970	о. Фуки; рыхлые субстраты
108		<i>Latigammaropsis</i> cf. <i>abbotti</i> (J. L. Barnard, 1965)	залив Нячанг, о. Фуки, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
109		<i>Latigammaropsis athenae</i> Myers, 2009	залив Нячанг, о. Фуки, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; губки, обломки мёртвых кораллов и раковин
110		<i>Latigammaropsis</i> cf. <i>afra</i> (Stebbing, 1888)	о. Фуки; биотопы не установлены
111		<i>Latigammaropsis</i> cf. <i>atlantica</i> (Stebbing, 1888)	залив Нячанг, о. Фуки, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин

Продолжение на следующей странице...



№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
112		<i>Latigammaropsis hermes</i> Myers, 2009	залив Нячанг, о. Фукуи, 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. Фукуи, 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>piriloti</i> Myers, 1985	залив Нячанг; губки, перифитон
117	Phoxocephalidae G. O. Sars, 1891	<i>Matong matong</i> Barnard & Drummond, 1978	о. Фукуи, 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 nacoornus</i> Barnard & Drummond, 1978	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
120	Platyschnopidae 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>walker</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. Фукуи, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; губки, горгонарии, обломки раковин и мёртвых кораллов
128	Sebidae Walker, 1908	<i>Seba</i> cf. <i>alvarezi</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 на следующей странице...

№№	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. Siphonocetinae 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.<sup>1</sup>, Nguyen Thi Lan<sup>2</sup>, Phan Trung Hoang<sup>2</sup>, Skuratovskaya E. N.<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Coastal Branch of the Joint Vietnam-Russia Tropical Science and Technology Research Center,  
Khanh Hoa Province, Viet Nam,

e-mail: [vgrintsov@gmail.com](mailto: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: <a href="mailto:vladgrintsov@ibss-ras.ru">vladgrintsov@ibss-ras.ru</a>
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: <a href="mailto:tronghuan1369@yahoo.com">tronghuan1369@yahoo.com</a>
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: <a href="mailto:nguyenlanst1805@gmail.com">nguyenlanst1805@gmail.com</a>
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: <a href="mailto:skuratovskaya@ibss-ras.ru">skuratovskaya@ibss-ras.ru</a>

*Поступила в редакцию 29.10.2025*

*Принята к публикации 30.11.2025*