

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

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

г. Севастополь, Российская Федерация,

²Приморское отделение Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра, пров. Khanhhoa, 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 Boeck, 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-лисах 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. Особой 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 cf. maia</i> (A. Costa, 1853)	о. Фукви, о-ва Антхой; обломки раковин
2		<i>Ampelisca cf. jiigurru</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 cf. likelike</i> (J. L. Barnard, 1970)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов, горгонарии
5		<i>Apolochus cf. menehune</i> (J. L. Barnard, 1970)	залив Нячанг, о. Фукви; перифитон, губки, обломки мёртвых кораллов
6		<i>Hourstonius cf. pele</i> (J. L. Barnard, 1970)	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов
7		<i>Rostrogitanopsis cf. cuculla</i> Myers, 1997	залив Нячанг, о. Фукви; обломки мёртвых кораллов
8	Ampithoidae Boeck, 1871	<i>Biancolina cf. obtusata</i> Tzvetkova, 1976	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
9		<i>Ampithoe cf. alluaudi</i> Chevreux, 1901	залив Нячанг; перифитон
10		<i>Ampithoe cf. ramondi</i> Audouin, 1826	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; перифитон

Продолжение на следующей странице...

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

№№	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	Chevaliidæ 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 cf. irciniae</i> LeCroy, 1995	залив Нячанг; губки, обломки мёртвых кораллов
28		<i>Colomastix cf. lunalilo</i> J. L. Barnard, 1970	залив Нячанг, о-ва Антхой; губки, обломки мёртвых кораллов
29		<i>Colomastix cf. murivai</i> Myers, 1990	залив Нячанг; губки, горгонарии, перифитон
30		<i>Colomastix cf. pusilla</i> Grube, 1861	залив Нячанг; губки, горгонарии, перифитон, макрофиты, обломки мёртвых кораллов
31		<i>Colomastix cf. semiplumosa</i> Ariyama, 2005	залив Нячанг; губки, горгонарии, обломки мёртвых кораллов
32	Corophiidae Leach, 1814	<i>Apocorophium cf. lousianum</i> (Shoemaker, 1934)	залив Нячанг; перифитон
33		<i>Cheiriphotis cf. rotui</i> Myers, 1989	залив Нячанг, о-ва Антхой; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов
34		<i>Laticorophium baconi</i> (Shoemaker, 1934)	залив Нячанг; перифитон
35	Cyproideidae J.L. Barnard, 1974	<i>Moolapheonoides cf. utmas</i> Thomas, 1999	залив Нячанг, о-ва Антхой; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов
36		<i>Cyproidea cf. robusta</i> Ren, 2006	залив Нячанг; перифитон
37		<i>Unyapheonoides dabber</i> J. L. Barnard, 1972	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки раковин, обломки мёртвых кораллов
38	Dexaminidae Leach, 1814	<i>Guernea cf. epilya</i> Thomas & Barnard, 1991	залив Нячанг; обнаружен в планктоне
39		<i>Paradexamine cf. latifolia</i> Ren, 2006	залив Нячанг; обнаружен в планктоне, обломки мёртвых кораллов
40		<i>Paradexamine cf. saxeta</i> Myers & LeCroy, 2009	залив Нячанг; макрофиты
41	Eophliantidae Sheard, 1936	<i>Wandelia wairarapa</i> J. L. Barnard, 1972	о. Фукви; литотамниум на старых коралах
42	Exoedicerotidae Barnard & Drummond, 1982	<i>Kanaloa manoa</i> J. L. Barnard, 1970	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов, перифитон
43	Hyalidae Bulyčeva, 1957	<i>Parhyale cf. aquilina</i> (Costa, 1857)	залив Нячанг; камни на песке, заплеск
44		<i>Protohyale cf. galateae</i> (Stebbing, 1899)	о. Фукви, о-ва Антхой; литотамниум на старых коралах
45		<i>Protohyale (Protohyale) cf. guasave</i> (J. L. Barnard, 1979)	архипелаг Кон Сон; устричник
46		<i>Protohyale (Protohyale) cf. 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>Ericthonius</i> cf. <i>forbesii</i> Hughes & Lowry, 2006	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о. Фукви, о-ва Антхой; горгонии, губки, обломки мёртвых кораллов, гидроиды, обломки раковин
56		<i>Ericthonius</i> cf. <i>parabrasiliensis</i> Just, 2009	залив Нячанг; перифитон, обломки мёртвых кораллов, гидроиды
57		<i>Ericthonius</i> cf. <i>pugnax</i> (Dana, 1852)	залив Нячанг, о-ва Антхой; горгонии, 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 nenuue</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, горгонии, 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, горгонии
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 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>hawaiensis</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>pecteniferus</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 tulearensis</i> (Ledoyer, 1972)	о. Фукви; обломки раковин
87		<i>Quadrimaera quadrimana</i> (Dana, 1852)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
88		<i>Quadrimaera</i> cf. <i>serrata</i> (Schellenberg, 1938)	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
89		<i>Quadrimaera</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 commensalis</i> Lowry, 1984	залив Нячанг, о. Фукви, о-ва Антхой; горгонарии, перифитон, обломки мёртвых кораллов
92		<i>Maxillipius 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>Dulichiella cotesi</i> (Giles, 1890)	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки мёртвых кораллов и раковин

Продолжение на следующей странице...

№№	Семейство	Вид	Районы, биотопы
95		<i>Dulichiella fresnelii</i> (Audouin, 1826)	залив Нячанг; макрофиты, губки, обломки мёртвых кораллов
96		<i>Dulichiella pacifica</i> Lowry & Springthorpe, 2005	о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
97		<i>Dulichiella tullear</i> Lowry & Springthorpe, 2007	залив Нячанг; горгонарии, губки
98	Melphidippidae Stebbing, 1899	<i>Melphisana cf. madagascarensis</i> Ledoyer, 1984	Залив Нячанг, о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
99	Neomegamphopidae Myers, 1981	<i>Maragopsis cf. bidentata</i> (Ledoyer, 1972)	залив Нячанг; рыхлые субстраты
100	Ochlesidae Stebbing, 1910	<i>Curidia cf. andreae</i> Coleman & Heinz, 2010	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; обломки мёртвых кораллов и раковин
101	Oedicerotidae Lilljeborg, 1865	<i>Perioculopsis lophopus</i> Schellenberg, 1925	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; рыхлые субстраты, обломки мёртвых кораллов
102		<i>Pontocrates cf. arenarius</i> (Spence Bate, 1858)	архипелаг Кон Сон; песок, рыхлые субстраты
103	Photidae Boeck, 1871	<i>Falcigammaropsis cf. exavata</i> Myers, 1995	залив Нячанг, архипелаг Кон Сон; горгонарии, обломки мёртвых кораллов, перифитон, макрофиты, губки
104		<i>Gammaropsis cf. digitata</i> (Schellenberg, 1938)	о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин
105		<i>Gammaropsis cf. japonica</i> (Nagata, 1961)	о-ва Антхой; обломки мёртвых кораллов и раковин, рыхлые субстраты
106		<i>Gammaropsis cf. hephaestus</i> Myers, 2009	залив Нячанг, о. Фукви; рыхлые субстраты
107		<i>Gammaropsis cf. pokipoki</i> J. L. Barnard, 1970	о. Фукви; рыхлые субстраты
108		<i>Latigammaropsis cf. 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 cf. afra</i> (Stebbing, 1888)	о. Фукви; биотопы не установлены
111		<i>Latigammaropsis cf. atlantica</i> (Stebbing, 1888)	залив Нячанг, о. Фукви, 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. Фукви, 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 cf. kapapa</i> J. L. Barnard, 1970	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; губки, гидроидные полипы, обломки мёртвых кораллов и раковин
115		<i>Photis cf. hawaiensis</i> J. L. Barnard, 1955	залив Нячанг; горгонарии, губки, макрофиты, перифитон, обломки мёртвых кораллов
116		<i>Photis cf. pirloti</i> Myers, 1985	залив Нячанг; губки, перифитон
117	Phoxocephalidae G. O. Sars, 1891	<i>Matong matong</i> Barnard & Drummond, 1978	о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; рыхлые грунты
118		<i>Metaphoxus cf. fultoni</i> (Scott, 1890)	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
119		<i>Kuritus nacoomus</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 cf. hystrix</i> Stebbing, 1910	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
122		<i>Podocerus cf. karu</i> J. L. Barnard, 1972	залив Нячанг; гидроидные полипы
123		<i>Podocerus cf. variegatus</i> Leach, 1814	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов, перифитон, макрофиты
124		<i>Podocerus cf. walkeri</i> Rabindranath, 1972	залив Нячанг; горгонарии, губки
125		<i>Podocerus cf. wanganui</i> J. L. Barnard, 1972	о-ва Антхой; биотопы не установлены
126	Pontogeneiidae Stebbing, 1888	<i>Eusiroides cf. jucatanensis</i> McKinney, 1980	залив Нячанг, о-ва Антхой; губки, горгонарии, обломки раковин
127		<i>Eusiroides cf. diplonyx</i> Walker, 1909	залив Нячанг, о. Фукви, архипелаг Кон Сон, о-ва Антхой; губки, горгонарии, обломки раковин и мёртвых кораллов
128	Sebidae Walker, 1908	<i>Seba cf. alvarezi</i> Winfield, Ortiz & Cházaro-Olvera, 2009	залив Нячанг; обломки мёртвых кораллов
129		<i>Seba cf. 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. Фукви; 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. Фукви; биотопы не установлены
137	Urothoidae Bousfield, 1979	<i>Urothoe</i> cf. <i>chosani</i> Hirayama, 1992	архипелаг Кон Сон, о. Фукви; 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 Eophliantidae (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 compiled. 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*