

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ
И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

УДК 595.132

***Amphimonhystrella tropica* sp. n. И *Oncholaimus mekongis* sp. n. (Nematoda)
р. МЕКОНГ, ВЬЕТНАМ**

© 2023 г. В. Г. Гагарин^a, *, В. А. Гусаков^a

^aИнститут биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук,
пос. Борок, Некоузский р-н, Ярославская обл., Россия

*e-mail: gagarin@ibiw.ru

Поступила в редакцию 01.04.2022 г.

После доработки 24.05.2022 г.

Принята к публикации 02.06.2022 г.

Приведено иллюстрированное описание двух новых видов свободноживущих нематод: *Amphimonhystrella tropica* sp. n. и *Oncholaimus mekongis* sp. n., обнаруженных в устье р. Меконг во Вьетнаме. *Amphimonhystrella tropica* по размерам тела близка к *A. major* Gagarin, Nguyen Dinh Tu, 2021 и *A. paramonovi* (Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020) comb. nov. От первого вида отличается формой фарингостомы, более толстым телом, более длинным хвостом, отсутствием заднего мешка матки и более длинными спикулами, от второго вида – более толстым телом, относительно более длинными спикулами и иной структурой рулька. Вид *Daptonema paramonovi* Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020 переводится в род *Amphimonhystrella*: *A. paramonovi* (Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020) comb. nov. Приведены дихотомический и рисуночный ключи для определения самцов рода *Amphimonhystrella*. *Oncholaimus mekongis* sp. n. по размерам тела и длине спикул близок к *O. ball* Kreis, 1934 и *O. menzeli* Schneider, 1973. От обоих видов отличается наличием крупной шиповидной щетинки перед клоакой у самцов, расположением центральной папиллы на хвосте у самцов, более толстым телом, более короткими внешними губными щетинками и более длинным и стройным хвостом у самцов.

Ключевые слова: Вьетнам, р. Меконг, свободноживущие нематоды, *Amphimonhystrella tropica* sp. n., *Oncholaimus mekongis* sp. n

DOI: 10.31857/S0320965223020055, **EDN:** GMHYZB

ВВЕДЕНИЕ

Свободноживущие круглые черви (Nematoda) – одна из наиболее разнообразных и многочисленных современных групп беспозвоночных животных, чьи представители успешно освоили всевозможные биотопы различных континентальных водоемов от промерзающих полярных озер до горячих минеральных источников. Плотность популяций нематод достигает $\sim 1 \times 10^6$ экз./м³, но может быть и выше. Средняя биомасса доходит до 2 г/м² сырой массы или 0,2–0,5 г углерода/м² (Wieser, Kanwisher, 1960). Благодаря своему интенсивному метаболизму, нематоды с биомассой $\sim 4\%$ биомассы макрофауны создают до 30% продукции всего бентоса (Gerlach, 1978). Виды родов *Amphimonhystrella* и *Oncholaimus* – обычные донные обитатели солоноватых и морских водоемов (Gerlachi, Riemann, 1973, 1974).

Цель работы – описать новые виды из указанных родов, обнаруженные в процессе исследования донной мейофауны в дельте р. Меконг во Вьетнаме.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Материал, в котором обнаружены новые виды нематод, собран в начале декабря 2019 г. в прибрежной и русловой зонах рукава Котьен (Cô Chiên) дельты р. Меконг. Точные координаты и дополнительная информация о местах сбора указаны в соответствующих описаниях видов.

Пробы донных отложений собирали с помощью микробентометра С-1 с диаметром трубы 34 мм (~ 9 см²). В каждой точке отбирали по три пробы грунта и придонной воды (по 5–10 см каждого слоя), которые объединяли в одну интегральную пробу и фиксировали 4%-ным формалином. В лаборатории пробы фильтровали через сито с размером ячей 82 × 82 мкм. Оставшееся на сите содержимое окрашивали красителем Бенгальский розовый по методике (Williams D.D., Williams N.E., 1974) и далее просматривали в камере Богорова под бинокулярным микроскопом. Обнаруженных червей извлекали с помощью пипетки и монтировали на глицериновые препараты на предметные стекла. Определение, измере-

Таблица 1. Морфометрическая характеристика *Amphimonhystralla tropica* sp. n.

Признак	Голотип ♂	Паратипы		
		1♂	7♀♀	
			min–max	среднее
<i>L</i> , мкм	724	655	622–726	689
<i>a</i>	20	30	23–29	27
<i>b</i>	5.2	5.0	5.0–5.7	5.3
<i>c</i>	6.3	6.0	5.9–6.8	6.5
<i>c'</i>	4.6	5.5	6.1–7.1	6.8
<i>V</i> , %	—	—	56–61	59
Ширина области губ, мкм	6.1	6.3	5.1–6.9	5.9
Ширина тела, мкм:				
в его среднем отделе	36	22	22–30	26
в области клоаки или ануса	25	20	15–17	16
Длина, мкм:				
внешних губных щетинок	2.5	3.0	2.6–3.1	2.8
стомы	11.2	10.1	8.2–11.0	9.6
фарингка	139	130	115–137	129
хвоста	115	110	92–117	107
спикул (по дуге)	41	37	—	—
Расстояние, мкм:				
от переднего конца тела до фовеи амфидов	10.4	8.9	7.2–11.0	9.3
от заднего конца фарингка до вульвы	—	—	242–306	277
от заднего конца фарингка до клоаки	470	415	—	—
от вульвы до ануса	—	—	148–187	176

Примечание. “—” – отсутствие признака.

ние и фотографирование особей проводили с использованием светового микроскопа Nikon Eclipse 80i, оборудованного принадлежностями для наблюдения методом ДИК-контраста, цифровой камерой Nikon DS-Fi1 и ПК с программой NIS-Elements D 3.2 для анализа и документирования изображений с препаратов.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Описание новых видов. Отряд Monhysterida Filipjev, 1929. **Семейство Xyalidae** Chitwood, 1951.

Под *Amphimonhystralla* Timm, 1961. Диагноз (по: Lorenzen, 1977), с изменениями). Длина тела от 380 до 800 мкм. Кутикала колччатая. Шесть внутренних губных сенсилл в форме папилл. Шесть внешних губных сенсилл и четыре головные сенсиллы в форме тонких щетинок. Фовеи амфидов в форме круга, расположены сравнительно далеко от переднего конца тела. Фарингостома крупная, удлиненная, с сильно кутикулизированными стенками. Задний мешок матки у большинства видов имеется. Семенники парные. Передний се-

менник расположен слева от кишечника, задний – справа. Спикулы сильно изогнуты вентрально. Рулек, как правило, имеется и у большинства видов с дорсальным отростком. Хвост удлиненно-конический, с терминальными щетинками.

Типовой вид: *A. megastoma* Timm, 1961

***Amphimonhystralla tropica* sp. n.** (рис. 1, рис. 2; табл. 1).

Материал. Голотип ♂ (инвентарный номер препарата M23); паратипы: 1♀ (инвентарный номер препарата M20), 1♀ (инвентарный номер препарата M27), 3♀♀ (инвентарный номер препарата M32), 1♂ и 2♀♀ (инвентарный номер препарата M38). Препараты голотипа и паратипов хранятся в коллекции нематод из р. Меконг в лаборатории экологии водных беспозвоночных Института биологии внутренних вод РАН (пос. Борок, Ярославская обл., Россия).

Типовое местонахождение. Вьетнам, дельта р. Меконг, рукав Котьен (Cô Chiên), центральная часть русла. Координаты станции: 09°59.503' с.ш., 106°20.541' в.д., глубина 16.0 м,

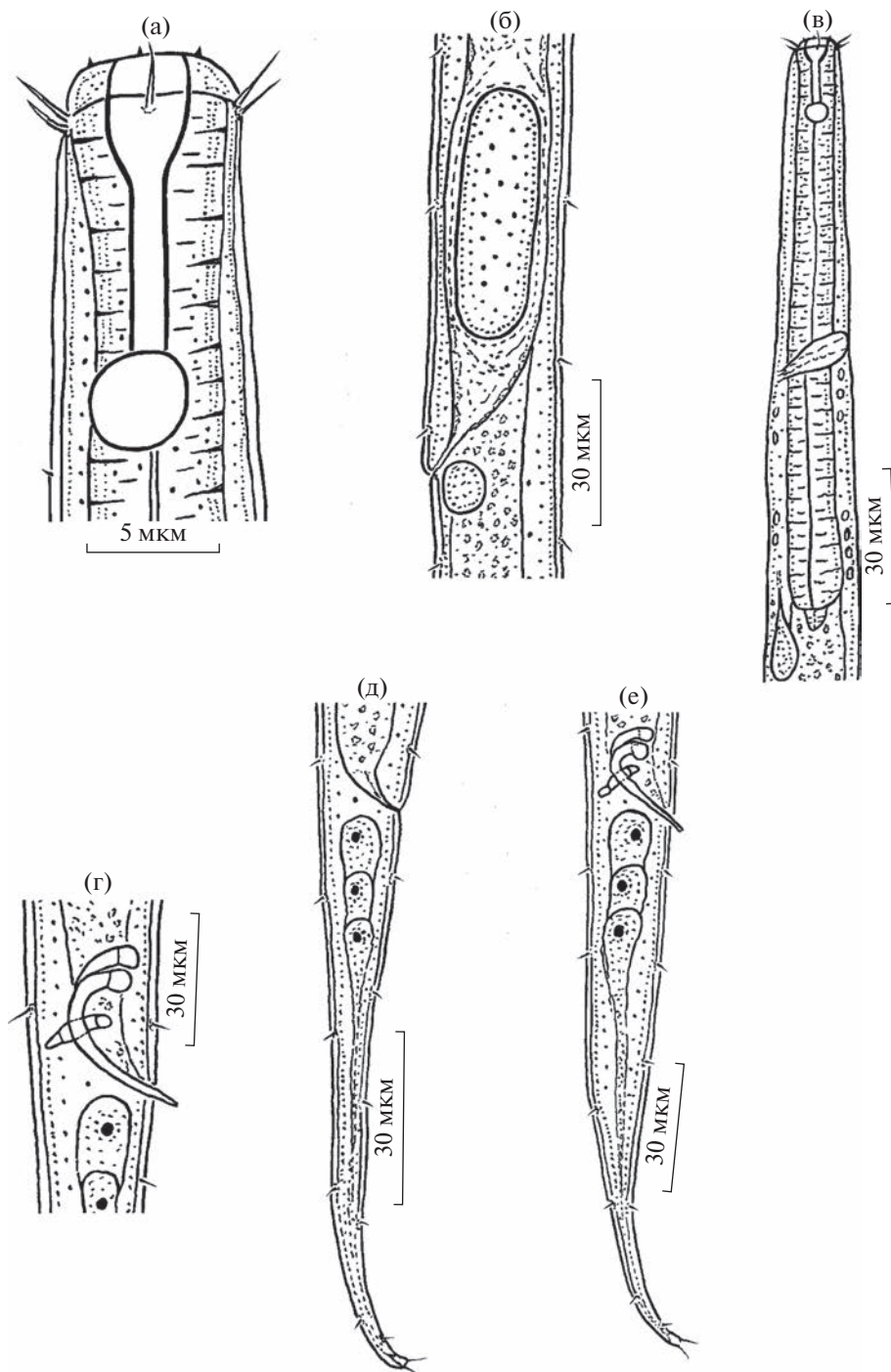
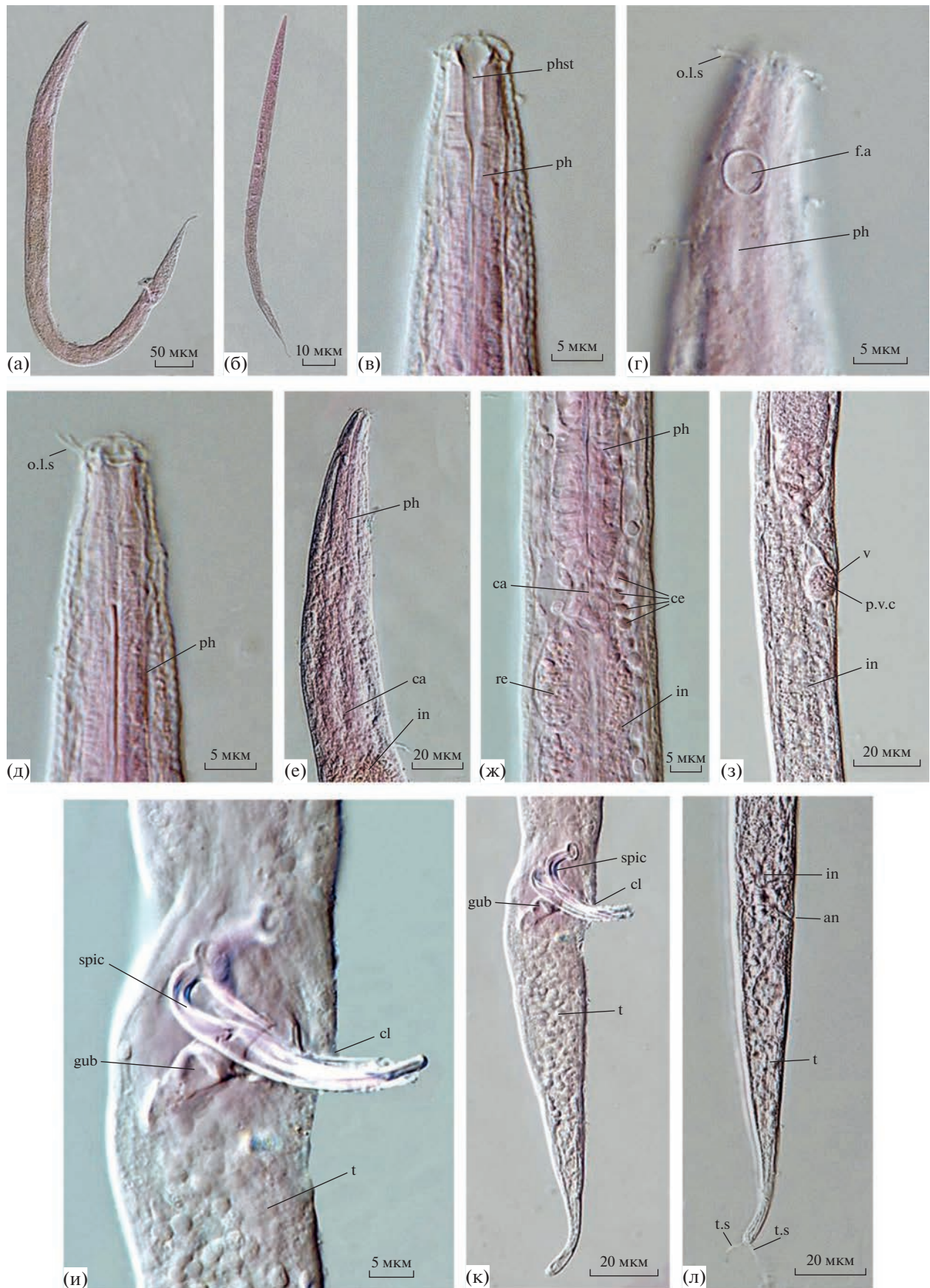


Рис. 1. *Amphimonthystrella tropica* sp. n.: а – голова самца; б – область вульвы; в – передний конец самца; г – область клоаки; д – хвост самки; е – хвост самца.

Рис. 2. Самец (а, в, г, е, ж, и, к) и самка (б, д, з, л) *Amphimonthystrella tropica* sp. n.: а, б – общий вид; в, г, д – голова; е – передний конец тела; ж – область кардия; з – область вульвы; и – область клоаки; к, л – хвост. ап – анус, са – кардий, се – целомит, кл – клоака, ф.а – фовея амфида; губ – рулек; ин – кишечник; о.л.с – внешние губные щетинки; ф.гст – фарингостома; р.в.с – поствульварная клетка; ге – ренетта; сп.с – спикула; т – хвост; т.с – терминальная щетинка; в – вульва.



грунт — серая плотная глина, соленость воды у дна 17.7 г/л. Сбор 05.12.2019 г.

Дополнительные местонахождения. Особи параптипов обнаружены в рукаве Котын в следующих точках: 1. прибрежная часть русла, координаты: 09°59'433" с.ш., 106°20'394" в.д., глубина 3.5 м, грунт — серая заиленная глина с песком, соленость воды у дна 1.3 г/л, сбор 05.12.2019 г.; 2. центральная часть русла, координаты: 09°52'547" с.ш., 106°31'773" в.д., глубина 12.5 м, грунт — песок с серо-коричневым глинистым илом, соленость воды у дна 28.8 г/л, сбор 06.12.2019 г.; 3. прибрежная часть русла, координаты: 09°52'622" с.ш., 106°31'965" в.д., глубина 2.5 м, грунт — плотный песок с серой глиной, соленость воды у дна 12.7 г/л, сбор 06.12.2019 г.; 4. прибрежная часть русла, координаты: 09°56'529" с.ш., 106°27'291" в.д., глубина 4.0 м, грунт — плотный песок с серой глиной, соленость воды у дна 5.5 г/л, сбор 06.12.2019 г.

Описание. Морфометрическая характеристика голотипа и параптипов приведена в табл. 1.

Самцы. Мелкие, стройные черви. Передний конец телаужен. Кутикула мелкокольчатая, тонкая. Толщина кутикулы в среднем отделе тела ~1 мкм. Соматические щетинки короткие и редкие. Шесть внутренних губных сенсилл в форме папилл. Шесть внешних губных сенсилл и четыре головные сенсиллы в форме тонких щетинок. Длина внешних губных щетинок 2.5–3.0 мкм, что равно 41–48% ширины области губ. Головные щетинки длиной ~1.5 мкм. Внешние губные щетинки и головные щетинки расположены близко друг к другу, образуя единый общий круг. Хейлостома сравнительно маленькая. Фарингостома длинная и разделена на два отдела: передний — широкий и короткий, задний — длинный и узкий. Стенки фарингостомы сильно кутикулизированы. Фовеи амфидов в форме круга диаметром 4.2–4.9 мкм, расположены на расстоянии 8.9–10.4 мкм от переднего конца тела. Фаринкс мускулистый, только слегка расширяется к своему основанию. Кардий маленький, вдается в просвет средней кишечки. В полости тела, на уровне задней половины фаринкса имеются многочисленные мелкие целомиты. Небольшая мешковидная рентетта расположена на уровне начала средней кишечки.

Семенников два, противопоставленные. Передний семенник расположен слева от кишечника, задний — справа. Спикалы тонкие, с головками. Проксимальные концы спикалов сильно изогнуты вентрально. Длина спикалов 37–41 мкм, что в 1.8–1.9 раза больше диаметра тела в области клоаки. Рулек маленький, с двумя дорсальными отростками. Хвост удлиненно-конический, постепенно сужается. Три каудальные железы плохо заметны. Спиннерета короткая. Субтермальные щетинки на хвосте длиной 2.0–2.5 мкм.

Самки. По общей морфологии подобны самцам. Строение кутикулы и переднего конца тела как у самцов. Кутикула тонкокольчатая. Шесть внутренних губных сенсилл в форме папилл. Шесть внешних губных сенсилл и четыре головные сенсиллы в форме тонких щетинок. Длина внешних губных щетинок 1.8–2.0 мкм, длина головных щетинок около 1.5 мкм. Внешние губные щетинки и головные щетинки расположены в единый круг. Фарингостома крупная, разделена на два отдела: передний отдел широкий и короткий, задний отдел более длинный и узкий. Стенки фарингостомы сильно кутикулизированы. Длина общей стомы 8.2–11.0 мкм, что в 1.5–1.7 раза превышает ширину области губ. Фаринкс мускулистый, слегка расширяется к своему основанию. Кардий маленький, вдается в просвет средней кишечки. В полости тела на уровне заднего конца фаринкса имеются многочисленные мелкие целомиты. Рентетта расположена на уровне начала средней кишечки. Длина ректума равна или немного меньше диаметра тела в области ануса.

Яичник один, передний, прямой, сравнительно длинный, расположен слева от средней кишечки. Вульва постэкваториальная, в форме продольной щели. Губы вульвы не склеротизированы и не выступают за контуры тела. Вагина сравнительно короткая и наклонена к переднему концу тела. Матка обширная, заполнена многочисленными сперматозоидами. У одной самки в матке обнаружено одно яйцо размером 51 × 26 мкм. Задний мешок матки отсутствует. Однако у всех самок наблюдается поствульварная округлая клетка. Хвост удлиненно-конический, постепенно сужается. Терминальные щетинки на хвосте длиной 2.0–2.5 мкм.

Дифференциальный диагноз. *A. tropica* sp. n. по размерам тела близка к видам *A. major* Gagarin, Nguyen Dinh Tu, 2021 и *A. paramonovi* (Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020) comb. nov. (табл. 2). От первого вида отличается формой фарингостомы (у нового вида фарингостома разделена на два отдела, у *A. major* фарингостома единая, цельная, слегка сужена к заднему концу); менее стройным телом ($a = 20–30$ против $a = 32–38$ у *A. major*); более длинным хвостом ($c = 5.9–6.8$ против $c = 8.0–8.5$ у *A. major*); отсутствием заднего мешка матки (у самок *A. major* этот мешок имеется); более длинными спикалами (длина спикалов 37–41 мкм против 25–26 мкм у *A. major*) и формой спикалов (Gagarin, Nguyen Dinh Tu, 2021). От второго вида отличается более толстым телом ($a = 20–30$ против $a = 30–40$ у *A. paramonovi*), более длинными спикалами (длина спикалов 37–41 мкм, против 22–26 мкм у *A. paramonovi*) и структурой рулька (у нового вида рулек с двумя дорсальными отростками, у *A. paramonovi* рулек без дорсальных отростков и в форме тонкого желоба) (Фан Ке Лонг и др., 2020).

Этимология. Видовое название означает “тропический”, “из тропиков”.

Морфологические и таксономические замечания. Род *Amphimonhystrella* Timm, 1961 был обоснован для вида *A. megastoma* Timm, 1961 (Timm, 1961). Род морфологически очень близок к роду *Daptonema* Cobb, 1920 и отличается от него только по одному признаку: формой фарингостомы. У нового рода фарингостома крупная, длинная и сильно кутикулизирована, у видов рода *Daptonema* фарингостома маленькая, в форме мелкой воронки, ее стенки слабо кутикулизированы (Fonseca, Bezerra, 2014).

В состав рода *Amphimonhystrella* в настоящее время входят семь видов. Вид *A. megastoma* Timm, 1961 описан по единственному самцу из прибрежной мелководной зоны Бенгальского залива (Timm, 1961). Вид характеризуется довольно крупной стомой, длинными внешними губными щетинками и отсутствием рулька в спикулярном аппарате самца (табл. 2; рис. 3). Вид *A. unita* Lorenzen, 1977 описан по одной самке и одному самцу из пролива Скагерак (Scagerak Strait) (Lorenzen, 1977). Имеет довольно маленькие размеры, короткие внешние губные щетинки, короткие спикулы (длиной 16 мкм) и очень длинный задний мешок матки. Вид *A. bullacauda* Tchesunov, Milyutina, 2005 найден в прибрежной зоне Вьетнама. Имеет довольно короткое и толстое тело и сравнительно маленькую стому (рис. 3, табл. 2). Вид *A. parva* Gagarin, Nguyen Vu Thanh, 2009 опи-

сан из мангровых зарослей в дельте р. Меконг (Вьетнам). Характеризуется сравнительно малыми размерами тела, сравнительно далеко от переднего конца тела расположеными фовеями амфид и короткими спикулами. Вид *A. major* Gagarin, Nguyen Tu, 2021 обнаружен в мангровых зарослях устья р. Ук (Вьетнам). Имеет сравнительно короткий хвост и сравнительно длинные внешние губные щетинки (рис. 3, табл. 2). Вид *A. paramonovi* (Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020) comb. nov. описан из мангровых зарослей в дельте р. Иэн (Вьетнам) как *Daptonema paramonovi* Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020 (Фан Ке Лонг и др., 2020). Поскольку нематоды данного вида имеют довольно крупную фарингостому с сильно кутикулизированными стенками, мы переводим *A. paramonovi* в род *Amphimonhystrella* Timm, 1961: *A. paramonovi* (Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020) comb. nov. Нематоды этого вида имеют сравнительно длинную фарингостому, разделенную на два отдела, и своеобразное строение рулька (в форме узкого желоба, лишенного дорсального отростка (рис. 3)). Вид *A. tropica* Gagarin, Gusakov sp. n. найден в устье р. Меконг (Вьетнам), имеет характерное строение фарингостомы (разделена на два отдела), довольно длинное и толстое тело и крупные спикулы (их длина 37–41 мкм) (рис. 1, 2; табл. 1).

Ниже приведены рисуночный и дихотомический ключи для определения самцов видов рода *Amphimonhystrella*.

Дихотомический ключ для определения самцов видов рода *Amphimonhystrella* Timm, 1961

1. Длина внешних губных щетинок 8 мкм; рулек отсутствует
 - Длина внешних губных щетинок <8 мкм; рулек имеется
 2. Рулек без дорсального отростка
 - Рулек с дорсальным отростком
 3. Фарингостома разделена на два отдела; длина спикул 37–41 мкм
 - Фарингостома единая, цельная; длина спикул <30 мкм
 4. Длина тела 740–797 мкм; длина внешних губных щетинок 4.0–4.5 мкм
 - Длина тела <500 мкм; длина внешних губных щетинок <4.0 мкм
 5. Длина стомы 4.0–4.5 мкм; $c = 4.7–6.0$ мкм
 - Длина тела 5 мкм и более; c более
 6. Длина стомы 5.0 мкм; длина внешних губных щетинок 1.5 мкм
 - Длина стомы 5.0–6.0 мкм; длина внешних губных щетинок 2.3–3.5 мкм
- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Длина внешних губных щетинок 8 мкм; рулек отсутствует <ul style="list-style-type: none"> – Длина внешних губных щетинок <8 мкм; рулек имеется 2. Рулек без дорсального отростка <ul style="list-style-type: none"> – Рулек с дорсальным отростком 3. Фарингостома разделена на два отдела; длина спикул 37–41 мкм <ul style="list-style-type: none"> – Фарингостома единая, цельная; длина спикул <30 мкм 4. Длина тела 740–797 мкм; длина внешних губных щетинок 4.0–4.5 мкм <ul style="list-style-type: none"> – Длина тела <500 мкм; длина внешних губных щетинок <4.0 мкм 5. Длина стомы 4.0–4.5 мкм; $c = 4.7–6.0$ мкм <ul style="list-style-type: none"> – Длина тела 5 мкм и более; c более 6. Длина стомы 5.0 мкм; длина внешних губных щетинок 1.5 мкм <ul style="list-style-type: none"> – Длина стомы 5.0–6.0 мкм; длина внешних губных щетинок 2.3–3.5 мкм | <i>A. megastoma</i>
2
<i>A. paramonovi</i>
3
<i>A. tropica</i> sp. n.
4
<i>A. major</i>
5
<i>A. parva</i>
6
<i>A. unita</i>
<i>A. bullacauda</i> |
|--|---|

**Отряд Enoplida Filipjev, 1929.
Сем. Oncholaimidae Filipjev, 1916**

Род *Oncholaimus* Dujardin, 1845. Диагноз (по: Smol, Coomans, 2005). Левый субцентральный зуб крупнее правого субцентрального зуба и дорсаль-

ного зуба. Самки монодельфные, продельфные с антидромным загнутым яичником. Система de Mana хорошо развита, терминалные протоки и поры присутствуют в различных вариантах и отсутствуют у неполовозрелых самок. Самцы диор-

Таблица 2. Основные морфометрические признаки самцов валидных видов рода *Amphimonhystrilla*

Признак	<i>A. bullacauda</i>	<i>A. megastoma</i>	<i>A. parva</i>	<i>A. unita</i>	<i>A. major</i>	<i>A. paramonovi</i>	<i>A. tropica</i> sp. n.
<i>L</i> , мкм:	443–487	524	388–447	485	740–797	519–609	724, 655
<i>a</i>	28–35	28	32–47	36	32–38	30–40	20, 30
<i>b</i>	4.0–4.4	5.2	4.1–4.7	4.9	5.7–6.2	5.1–6.2	5.2, 5.0
<i>c</i>	6.7–7.4	11.0?	4.7–6.0	6.9	8.0–8.5	6.4–7.6	6.3, 6.0
<i>c'</i>	5.1–6.5	3.0?	7.3–8.7	6.0	5.4–5.8	5.0–6.5	4.6, 5.5
Длина, мкм:							
стомы	5.0–6.0	20	4.0–4.5	~6.0	12.5–13.0	10.0–10.8	11.2, 10.1
внешних губ- ных щетинок	2.5–3.5	8.0	2.0–3.0	~1.5	4.0–4.5	2.0–2.5	2.5, 3.0
спикулы (по дуге)	14.0–15.5	20	15–17	16	25–26	22–26	41, 37
Наличие и структура рулька	Имеется с дорсальным отростком	Отсутствует	Имеется с дорсальным отростком	Имеется с дорсальным отростком	Имеется с дорсальным отростком	Имеется без дорсального отростка	Имеется с дорсальным отростком
Отношение длины внешних губных щетинок к ширине обла- сти губ, %	65–75	~100	45–55	35–45	65–70	35–45	41, 48

Примечание. Значения признаков указаны согласно числу промерянных особей нематод. У вида *A. unita* и *A. megastoma* промерен только 1 самец. У нового вида *A. tropica* sp. n. промерены 2 самца (голотип и параптип, см. табл. 1), значения указаны через запятую. У остальных видов измерены более 3 особей самцов, указаны минимальное и максимальное значение признака.

хные. Спикулы короткие, рулек отсутствует. Хвост короткий.

Типовой вид: *O. attenuatus* Dujardin, 1845

Oncholaimus mekongis sp. n. (рис. 4, рис. 5; табл. 3).

Материал. Голотип ♂, инвентарный номер препарата 103/05; параптипы: 4♂♂, 1♀. Препараты

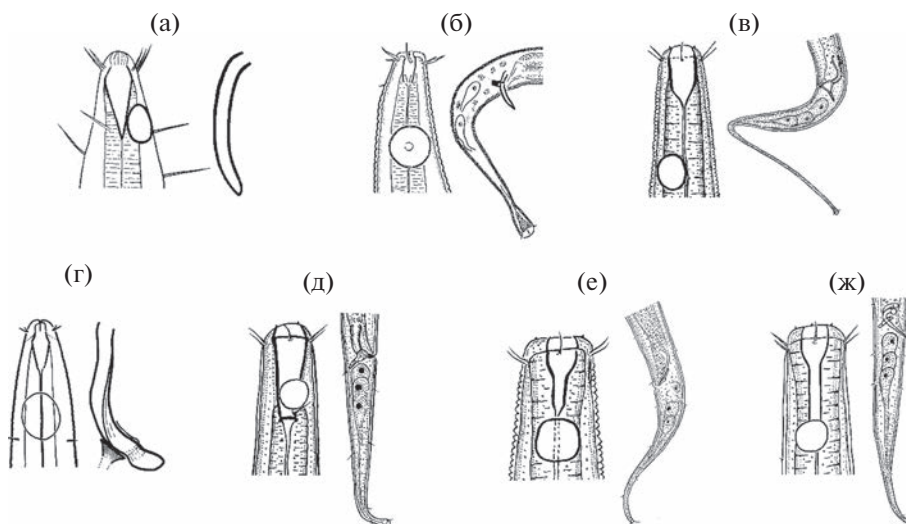


Рис. 3. Рисуночный ключ для определения самцов видов рода *Amphimonhystrilla* Timm, 1961: а – *A. megastoma* Timm, 1961 (по: Timm, 1961); б – *A. bullacauda* Tchesunov, Miljutina, 2005 (по: Tchesunov, Miljutina, 2005); в – *A. parva* Gagarin, Nguyen Vu Thanh, 2009 (по: Гагарин, Нгуен Ву Тхань, 2009); г – *A. unita* Lorenzen, 1977 (по: Lorenzen, 1977); д – *A. major* Gagarin, Nguyen Dinh Tu, 2021 (по: Gagarin, Nguyen Dinh Tu, 2021); е – *A. paramonovi* (Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, 2020) comb. nov. (по: Фан Ке Лонг, Нгуен Динь Ту, Гагарин, 2020); ж – *A. tropica* Gagarin, Gusakov sp. n. (по: Гагарин, Гусаков, настоящая статья).

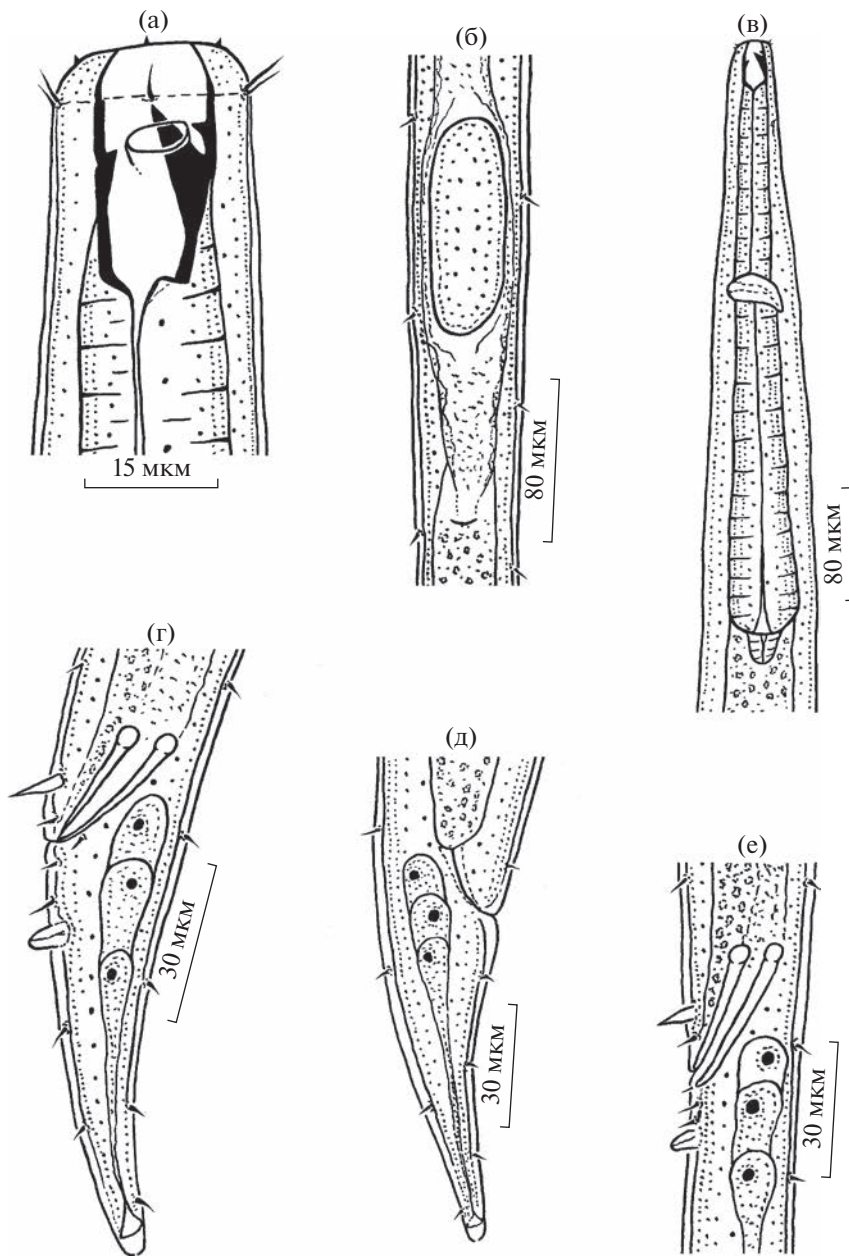


Рис. 4. *Oncholaimus mekongis* sp. n.: а – голова самца; б – область вульвы; в – передний конец самца; г – хвост самца; д – хвост самки; е – область клоаки.

голотипа, трех самцов-паратипов и самки-паратипа хранятся в Гельминтологическом музее РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Центр паразитологии (г. Москва, Россия).

Типовое местонахождение. Вьетнам, дельта р. Меконг, рукав Котьен (Cô Chiên), центральная часть русла. Координаты станции: 09°52.547' с.ш., 106°31.733' в.д., глубина 12.5 м, грунт – песок с серо-коричневым глинистым илом, соленость воды у дна 28.8 г/л. Сбор 06.12.2019 г.

Дополнительное местонахождение. Один самец из паратипов обнаружен в рукаве Котьен в прибрежной части русла в точке с координатами: 09°52.622' с.ш., 106°31.965' в.д., глубина 2.5 м, грунт – плотный песок с серой глиной, соленость воды у дна 12.7 г/л. Сбор 06.12.2019 г.

Описание. Морфометрическая характеристика голотипа и паратипов приведена в табл. 3.

Самцы. Тело длинное и тонкое. Кутину гладкая, 2.0 мкм толщиной в среднем отделе тела. Соматические щетинки короткие и редкие. Голова плохо обособлена от остального тела. Губы

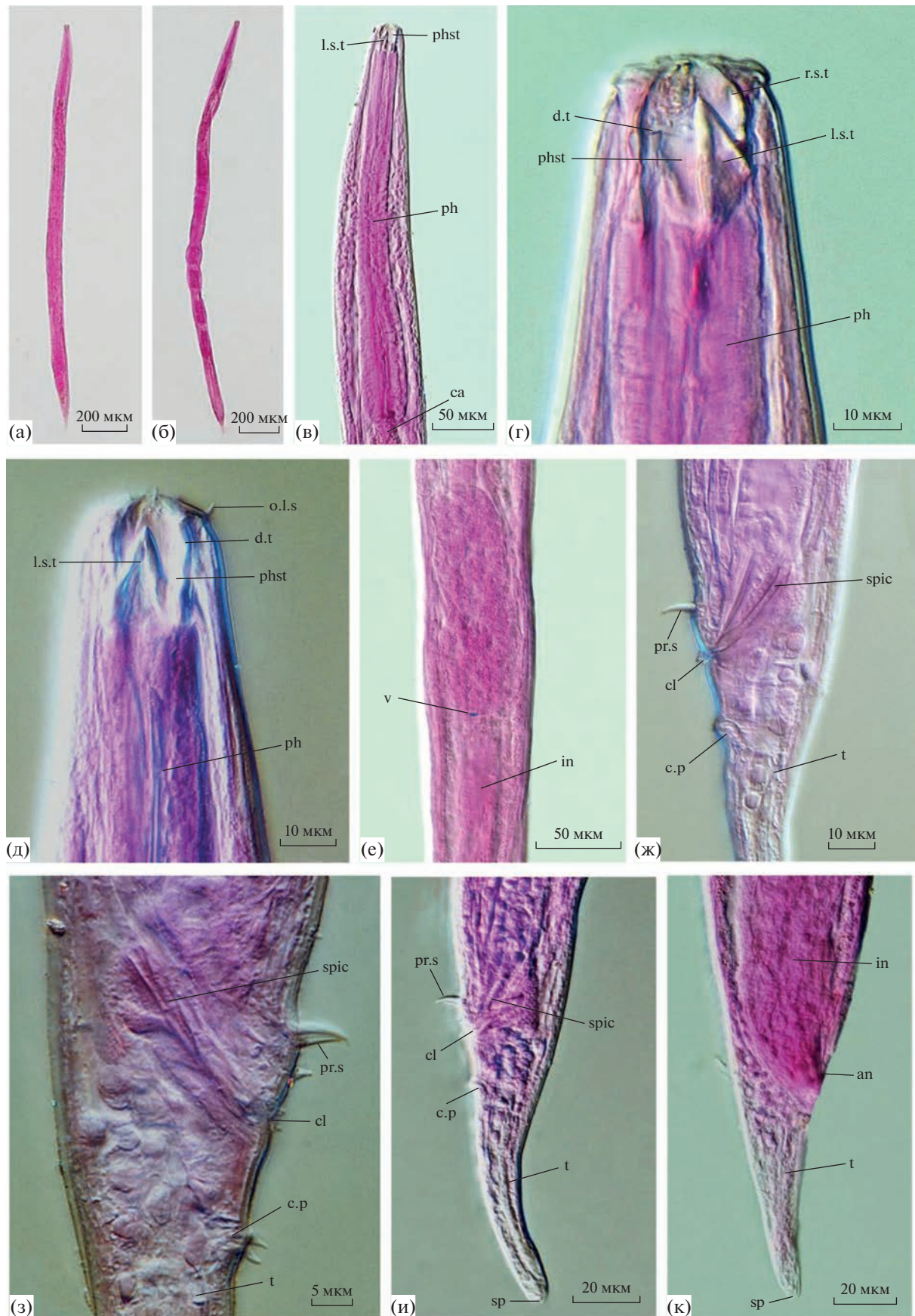


Рис. 5. Самец (а, в, г, ж, з, и) и самка (б, д, е, к) *Oncholaimus mekongis* sp. n.: а, б – общий вид; в – передний конец тела; г, д – голова; е – область вульвы; ж, з – область клоаки; и, к – хвост. an – анус, с.р – каудальная папилла; са – кардий, cl – клоака, d.t – дорсальный зуб, in – средняя кишечка, l.s.t – левый субвентральный зуб, ph – фаринкс; phst – фарингостома; pr.s – преклоакальная щетинка, r.s.t – правый субвентральный зуб, sp – спиннерета, spic – спикула; т – хвост; в – вульва.

сравнительно низкие. Шесть внутренних губных сенсилл в форме папилл. Шесть внешних губных сенсилл и четыре головные сенсиллы в форме коротких и тонких щетинок.

Длина внешних губных щетинок 4.3–4.6 мкм. Головные щетинки немного короче. Фарингостома (ротовая полость) обширная, бочонковидная, с сильно кутикулизированными стенками. В ротовой полости три зуба. Левый субвентральный зуб намного крупнее правого субвентрального и дорсального зубов. Длина ротовой полости в 1.3–1.6 раза больше ширины области губ. Фовеи амфидов кармановидные, расположены на уровне середины или передней половины длины ротовой полости. Фаринкс мускулистый, слегка расширяется к своему основанию. Кардий удлиненно-конический, вдается в просвет средней кишки. Ренетта и ее канал не обнаружены. Экскреторная пора расположена на расстоянии 65–72 мкм от переднего конца тела.

Семенники парные, противопоставленные и расположены слева от средней кишки. Спикулы тонкие, слегка изогнуты, их длина равна или слегка превышает диаметр тела в области клоаки.

Рулек отсутствует. Перед клоакой расположена крупная, шиповидная щетинка. Вокруг клоаки также расположены мелкие щетинки. Хвост сравнительно короткий, удлиненно-конический, вентрально загнут. Одна папилла расположена на хвосте, вентрально и довольно близко к клоаке. Каудальные щетинки короткие. Каудальные железы и спиннерета хорошо развиты.

Самка. По общей морфологии подобны самцам. Строение кутикулы и переднего конца тела как у самцов. Кутикула гладкая. Шесть внутренних губных сенсилл в форме папилл. Шесть внешних губных сенсилл и четыре головные сенсиллы в форме тонких щетинок. Длина внешних губных щетинок 4.4 мкм. Головные щетинки немного короче. Фовеи амфидов расположены на уровне передней половины длины ротовой полости. Ротовая полость бочонковидная, с сильно кутикулизированными стенками. Ее размеры 30 × 17 мкм. В ротовой полости три зуба, причем левый субвентральный зуб намного крупнее правого субвентрального и дорсального зубов. Фаринкс мускулистый, слегка расширяется к своему основанию. Кардий удлиненно-конический, вда-

Таблица 3. Морфометрическая характеристика *Oncholaimus mekongis* sp. n.

Признак	Голотип ♂	Паратипы		
		4♂♂		1♀
		min–max	среднее	
<i>L</i> , мкм	2253	1913–2173	2051	2318
<i>a</i>	26	23–29	27	29
<i>b</i>	5.7	5.4–5.8	5.6	6.0
<i>c</i>	24.8	22.2–27.5	24.5	30.9
<i>c'</i>	3.3	2.8–3.1	3.0	2.4
<i>V</i> , %	—	—	—	81.5
Ширина области губ, мкм	22	20–25	22	24
Ширина стомы, мкм	15	14–20	16	17
Ширина тела, мкм:				
в его среднем отделе	87	66–90	78	81
в области клоаки или ануса	28	26–31	29	31
Длина, мкм:				
внешних губных щетинок	4.7	4.3–4.6	4.4	4.4
стомы	28	27–29	29	30
фаринкса	398	357–378	368	386
хвоста	91	79–90	84	75
спикул (по дуге)	29	31–33	32	—
Расстояние, мкм:				
от заднего конца фаринкса до вульвы	—	—	—	1504
от заднего конца фаринкса до клоаки	1764	1470–1722	1549	—
от вульвы до ануса	—	—	—	353

ется в просвет средней кишки. Длина ректума примерно равна диаметру тела в области ануса.

Яичник один, передний, загнут. Вульва в форме поперечной щели. Вагина короткая, с тонкими стенками, наклонена к переднему концу тела. Матка обширная, заполнена сперматозоидами. В матке три яйца размером $111-152 \times 49-68$ мкм. Строение системы de Mana разглядеть не удалось. Хвост сравнительно короткий, удлиненно-конический, слегка загнут вентрально. Каудальные железы и спиннерета хорошо развиты.

Дифференциальный диагноз. В состав рода *Oncholaimus* Dujardin, 1845 входят ~120 валидных видов (Smol, Mithumbi, Sharma, 2014; Bezerra et al., 2022). Род можно разделить на несколько видовых групп. Виды, самцы которых имеют на хвосте вентральную папиллу, формируют видовую группу “*oxyuris*”. В ее состав в настоящее время входят 20 видов (Gagarin, Gusakov, 2016; Tahseen et al., 2016; Tauheed, Ahmad, 2016; Qun, Yong, 2017). *O. mekongis* sp. n. по размерам тела и длине спикул морфологически ближе всего к видам *O. balli* Kreis, 1932 и *O. menzeli* Schneider, 1937. Отличается от обоих видов наличием крупной широповидной щетинки перед клоакой; положением вентральной папиллы на хвосте самцов (расположена в передней половине хвоста, у *O. balli* и *O. menzeli* – в задней половине), относительно более толстым телом ($a = 23-29$ против $a = 57-63$ у самцов *O. balli* и $a = 75-83$ у самцов *O. menzeli*), более короткими внешними губными щетинками (их длина 4.3–4.7 мкм, 14–17% ширины области губ против 7.5 мкм, 35% ширины области губ у *O. balli* и 6.5 мкм, 30–34% ширины области губ у *O. menzeli*); относительно более длинным и стройным хвостом у самцов ($c = 22-28$, $c' = 2.8-3.3$ против $c = 33-41$, $c' = 2.2$ у *O. balli* и $c = 34-46$, $c' = 1.8-2.2$ у *O. menzeli*) (Kreis, 1934; Schneider, 1937).

Этимология. Видовое название означает “mekongский”, “из Меконга”.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы глубоко признательны вьетнамским и российским коллегам за помощь в проведении полевой части исследования, а также администрации и сотрудникам Вьетнамского Тропического центра за общую организацию исследований во Вьетнаме.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа выполнена в рамках исследовательской программы “Эколан Э-3.4” Российско-Вьетнамского тропического научно-технологического центра и госзадания № 121051100109-1.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Gagarin V.G., Нгуен Ву Тхань. 2009. Три новых вида монхистерид (Nematoda, Monhysterida) из мангровых зарослей в дельте реки Меконг, Вьетнам // Зоол. журн. Т. 88. № 19. С. 1170.
- Фан Ке Лонг, Нгуен Динь Ты, Гагарин В.Г. 2020. *Daptonepta paramonovi* sp. n. (Nematoda, Monhysterida) из мангрового биотопа во Вьетнаме // Зоол. журн. Т. 99. № 6. С. 616.
- Bezerra T.N., Eiseindle U., Hessa M. et al. 2022. Nemys World Database of Nematodes. *Oncholaimus* Dujardin, 1845. World Register of Marine Species. [Online]. Available at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=2573> on 2022-03-09
- Gagarin V.G., Gusakov V.A. 2016. *Oncholaimus rivalis* sp. n. (Nematoda, Enoplida) from highly mineralized rivers of Lake El'ton basin, Russia // Int. J. Nematol. V. 22. № 1, 2. P. 13.
- Gagarin V.G., Nhuyen Dinh Tu. 2021. Two new species of the order Monhysterida Filipjev, 1939 (Nematoda) from the Yan Uc River Mouth in Vietnam // Inland Water Biol. V. 14. № 5. P. 517. <https://doi.org/10.1134/S1995082921050059>
- Gerlach S.A. 1978. Food-chain relation-ship in subtidal silly sand marine sediments and the role of feiofauna in stimulating bacterial productivity // Oecologia. V. 13. P. 55.
- Gerlach S.A., Riemann F. 1973, 1974. The Bremerhaven Checklist of Nematoda Adenophorea excluding the Dorylaimida. Part 1, 2 // Veröffentl. Inst. Meeresforschung in Bremerhaven. Suppl. 4. P. 1.
- Fonseca G., Bezerra T.M. 2014. Order Monhysterida Filipjev, 1929 // Handbook of Zoology. Gastrotricha, Cycloneuralia and Gnathifera. V. 2. Nematoda. Berlin/Boston: Walter de Gruyter. P. 435.
- Kreis H. 1934. Oncholaiminae Filipjev, 1916. Eine monographische studie // Capita Zool. Bd 4(5). S. 1.
- Lorenzen S. 1977. Revision der Xyalidae (freilebenden Nematoden) aus der Grunlage einer Kritischen Analyse von 56 Arten aus Nord-und Ostsee // Veröf. Inst. Meeresforsch. Bremerhaven. Bd 16. № 3. S. 197.
- Qun G., Yong H. 2017. *Oncholaimus zhangi* sp. nov. (Oncholaimidae, Nematoda) from the intertidal zone of the East China Sea // Chinese Journal of Oceanology and Limnology. V. 35. № 5. P. 1212.
- Schneider W. 1937. Freilebenden Nematoden der dentschen limnologischen Sundaexpdition nach Sumatra, Java and Bali // Archiv Hydrobiol. Suppl. 15. Tropische Binnengewässer. Bd 7. S. 30.
- Smol N., Coomans A. 2005. Order Enoplida // Freshwater nematodes: Ecology and Taxonomy. Wallingford: CABI Publishing. P. 225.
- Smol N., Muthumbi A., Sharma J. 2014. Order Enoplida // Handbook of Zoology. Gastrotricha, Cycloneuralia and Gnathifera. V. 2. Nematoda. Berlin/Boston: Water de Gruyter. P. 193.
- Tahseen Q., Siddiqi M.R., Mustaqim M. 2016. Description of two new species of Oncholaiminae Filipjev, 1916

- (Nematoda, Enoplida) // Int. J. Nematol. V. 26. № 1, 2. P. 41.
- Tauheed U., Ahmad W. 2016. Description of a new species of marine nematodes genus *Oncholaimus* Dujardin, 1845 (Oncholaimidae: Oncholaiminae) from Bay of Bengal, India // Int. J. Nematol. V. 26. № 1, 2. P. 51.
- Tchesunov A.V., Milutina M.A. 2005. Marine free-living nematode species of the superfamily Monhysteridea from Arctic Abiss // Zootaxa. V. 1951. P. 19.
- Timm R.W. 1961. The marine nematodes of the Bay of Bengal // Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences. V. 1. P. 25.
- Wieser W., Kanwisher J. 1960. Ecological and physiological studies on marine nematodes from a small salt marsh near Woods Hole, Massachusetts // Limnol., Oceanogr. V. 6. P. 262.
- Williams D.D., Williams N.E. 1974. A counterstaining technique for use in sorting benthic samples // Limnol., Oceanogr. V. 19. № 1. P. 152.

***Amphimonhystrella tropica* sp. n. and *Oncholaimus mekongis* sp. n. (Nematoda) from the Mouth of the Mekong River, Vietnam**

V. G. Gagarin¹, * and V. A. Gusakov¹

¹Papanin Institute for Biology of Inland Waters Russian Academy of Sciences,
Borok, Nekouzskii raion, Yaroslavl oblast, Russia

*e-mail: gagarin@ibiw.ru

Illustrated descriptions of two new nematode species, *Amphimonhystrella tropica* sp. n. and *Oncholaimus mekongis* sp. n., found in the mouth of the Mekong River (Vietnam) are given. *A. tropica* is close to *A. major* Gagarin, Nguyen Dinh Tu, 2021 and *A. paramonovi* Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin by body size. It differs from first species in pharyngostoma shape, thicker body, longer tail and spicules, and absence of posterior uterus sac. It differs from second species in thicker body, longer spicules and another gubernaculum structure. *Daptionema paramonovi* Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020 is transferred to the genus *Amphimonhystrella* Timm, 1961: *A. paramonovi* (Phan Ke Long, Nguyen Dinh Tu, Gagarin, 2020) comb. nov. Dichotomy and pictorial keys for the identification of males of valid species of the genus *Amphimonhystrella* are given. *Oncholaimus mekongis* sp. n. is close to *O. balli* (Kreis, 1934) and *O. menzeli* Schneider, 1973 by body size and spicules length. It differs from both species in the presence of big spiny seta before cloaca, position of ventral papillae at tail of males, thicker body, shorter outer labial setae and longer and slender males tail.

Keywords: Vietnam, Mekong River, free-living nematodes, *Amphimonhystrella tropica* sp. n., *Oncholaimus mekongis* sp. n