

УДК 595.132

ОБЗОР РОДА *PARATRILOBUS* MICOLETZKY 1922 (NEMATODA, TRIPLOCHIDA)

© 2023 г. В. Г. Гагарин^a, *, Т. В. Наумова^b, **

^aИнститут биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН,
Борок Ярославской обл., 152742 Россия

^bЛимнологический институт СО РАН, Иркутск, 664033 Россия

*e-mail: gagarin@ibiw.ru

**e-mail: tvnaum@lin.irk.ru

Поступила в редакцию 07.02.2023 г.

После доработки 17.04.2023 г.

Принята к публикации 19.04.2023 г.

Приведен обзор современного состояния мировой фауны нематод рода *Paratrilobus* Micoletzky 1922. В настоящее время известны 10 валидных видов этого рода. Составлена таблица основных морфологических признаков самцов, приведены рисуночный и дихотомический ключи для определения видов.

Ключевые слова: свободноживущие нематоды, мировая фауна, Triplochida, *Paratrilobus*

DOI: 10.31857/S0044513423060065, **EDN:** YPZVFN

Представители семейства Tobrilidae – основные обитатели мейобентоса и перифитона различных пресных водоемов, в которых они населяют все типы грунтов. Реже тобрилиды встречаются во влажной почве и в солоноватых водах (Гагарин, 1993; Цалолихин, 1983). Распространены тобрилиды на всех континентах, но при этом в тропических и субтропических пресных водах встречаются редко (Gusakov, Gagarin, 2017).

Род *Paratrilobus* Micoletzky 1922 принадлежит семейству Tobrilidae Filipjev 1918 (de Coninck 1965). Распространение представителей рода *Paratrilobus* приурочено к Палеарктике (Цалолихин, 1983). В настоящее время в состав рода входят 10 валидных видов: *P. grandipapilloides* Micoletzky 1922, *P. expugnator* (Tsalolichin 1976), *P. brevis* (Tsalolichin 1976), *P. ultimus* (Tsalolichin 1977), *P. ponticus* (Tsalolichin 1981), *P. delicatus* (Shoshin 1988), *P. rapis* Gagarin 1991, *P. granulosus* Gagarin et Naumova 2011, *P. tankhoyensis* Naumova et Gagarin 2020, *P. aquaticus* Naumova et Gagarin 2020 (Zullini, 2005; Andrassy, 2007; Naumova, Gagarin, 2019, 2020; Nemys, 2023). Представители рода характеризуются своеобразным строением стомы, чем отличаются от всех остальных родов тобрилид: стома сравнительно крупная, бокаловидная или бочковидная и оба ее кармана слиты с ротовой полостью. Голова вооружена тремя кругами сенсилл. Шесть внутренних губных сенсилл в форме папилл; шесть внешних губных сенсилл и четыре головные сенсиллы в форме щетинок, причем внешние губные

щетинки длиннее головных щетинок и их длина является хорошим диагностическим признаком видов. Самцы имеют две сравнительно длинные, центрально изогнутые спикулы и один рулек в форме изогнутой пластиинки. Длина спикул также является важным диагностическим признаком. Перед клоакой расположены 5–8 (обычно 6) довольно крупных ежевидных супплементов, причем часто первый и последний несколько меньше остальных. По строению супплементов все виды рода можно разделить на две группы: 1) видовая группа “grandipapilloides”, имеющая ежевидные супплементы, у которых хорошо видны плечики (рис. 1), к ней принадлежит большинство видов рода; 2) видовая группа “ultimus”, преклоакальные супплементы видов которой не имеют плечиков (рис. 1). Половая система самок имеет обычное для тобрилид строение (Цалолихин, 1983). Хвост удлиненно-конический; его размеры и форма важны при таксономической диагностике видов.

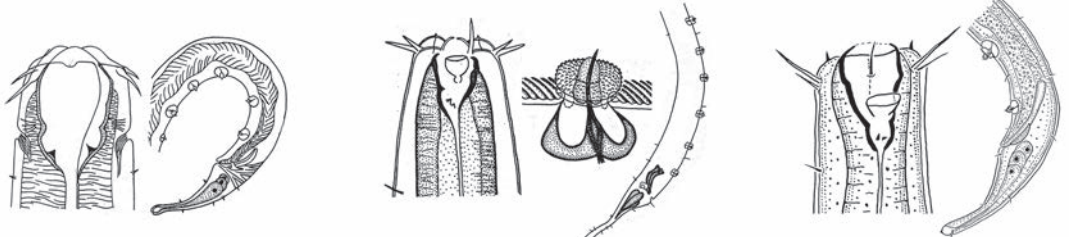
Андраши в своей монографии по нематодам почвы и пресных вод Венгрии (Andrássy, 2007) в список валидных видов рода *Paratrilobus* включает вид *P. strenuus* (Gagarin 1991) comb. n. Данный вид был описан по 32 самкам из оз. Таймыр (Восточная Сибирь, Россия) как *Eutobrilus strenuus* Gagarin 1991 (Гагарин, 1991). Вид имеет довольно маленькую стому и два кармана с мелкими зубчиками, хорошо обособленными от ротовой полости. Впоследствии Гагарин В.Г. ошибочно перевел

“grandipapilloides” видовая группа



P. grandipapilloides
Micoletzky 1922
(по: Цалолихин, 1981)

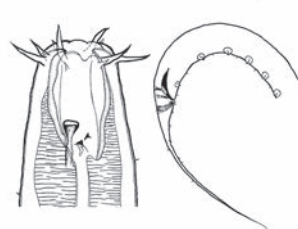
P. brevis
(Tsalolichin 1976)
(по: Цалолихин, 1976)



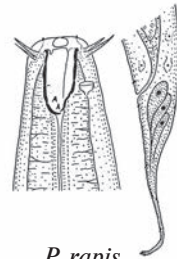
P. ponticus
(Tsalolichin 1981)
(по: Цалолихин, 1981)

P. delicatus
(Shoshin 1988)
(по: Шошин, 1988)

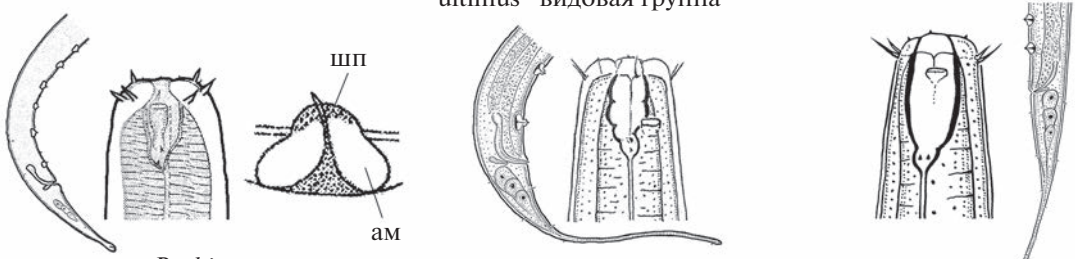
P. tankhoyensis
Naumova et Gagarin 2020
(по: Naumova, Gagarin, 2020)



P. expugnator
(Tsalolichin 1976)
(по: Цалолихин, 1976)



P. rapis
Gagarin 1991
(по: Гагарин, 1991)



P. ultimus
(Tsalolichin 1977)
(по: Цалолихин, 1977)

P. granulosus
Gagarin et Naumova 2011
(по: Gagarin, Naumova, 2011)

P. aquaticus
Naumova et Gagarin 2020
(по: Naumova, Gagarin, 2020)

“ultimus” видовая группа

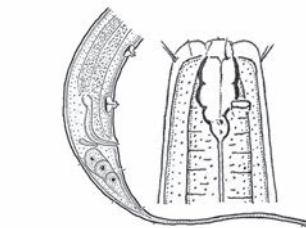


Рис. 1. Рисуночный ключ для определения валидных видов рода *Paratrilobus* Micoletzky 1922: шп – шапочка, пл – плеочроны, ам – амбула.

этот вид в род *Quasibrilus* Tsalolikhin 1976 (у видов данного рода карманы стомы и стомальные зубы отсутствуют) (Гагарин, 1993). Считаем, что И. Андраши ошибочно перевел вид *E. strenuus* в род *Paratrilobus*.

Род *Paratrilobus* Micoletzky 1922

Syn.: *Baicalobrilus* Tsalolikhin 1976;
Mesotobrilus Tsalolikhin 1981

Диагноз (по: Andrássy, 2007). Длина тела

Таблица 1. Основные морфологические признаки самцов рода *Paratrilobus* Micoletzky 1922

Вид	<i>L</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>c'</i>	w.l.r.	stoma	o.l.s	o.l.s. %	spic.	gub.	suppl.
“grandipapilloides” видовая группа												
<i>grandipapil-</i>	2800–3030	28–34	3.6–3.7	10.8–11.2	4–5	56–67	55–69	10–11	10–12	76–77	30	6
<i>loides</i>												
<i>brevis</i>	3300	22	3.9	12.2	4.0	58–68	70–78	13–16	20–21	77	31	6
<i>delicatus</i>	2500–2800	40–50	4.8–6.3	17.0–20.2	2.2–3.5	30–33	30–33	15	45–50	58–63	18–20	6
<i>expugnator</i>	4800	44	5.0	8.8	7.5	51–60	70–80	25	50	90	40	6
<i>ponticus</i>	1900–2900	21–29	3.6–4.6	12.7–21.6	2.0	39	44–45	9.0	20–25	73–75	31–32	6
<i>tankhoensis</i>	3687–4793	59–71	5.1–5.9	24.6–38.7	2.3–3.0	45–55	45–48	27–31	54–67	70–76	34–38	6–7
“ultimus” видовая группа												
<i>ultimus</i>	1900–2500	21–35	5.0–5.7	11.7–16.4	3.5	23–25	21	6–7	25–30	50–54	?	6–8
<i>granulosus</i>	2128–2633	23–27	4.6–5.9	8.2–11.1	4.2–5.8	21–29	28–30	6.5–8.5	30–35	54–57	15–17	6–7
<i>aquaticus</i>	2097	28	3.9	8.9	5.5	34	50	18	53	51	20	6

Примечания. *L* – длина тела, мкм; *a* – отношение длины тела к ее наибольшей ширине; *b* – отношение длины тела к длине фаринкса; *c* – отношение длины тела к длине хвоста; *c'* – отношение длины хвоста к клоакальному диаметру тела; w.l.r. – ширина области губ; stoma – длина стомы, мкм; o.l.s – длина внешних губных щетинок; o.l.s.% – отношение длины внешних губных щетинок к диаметру области губ, %; spic. – длина спикул, мкм; gub. – длина рулька, мкм; suppl. – количество супплментов.

1.9–5.3 мм. Фовеи амфидов расположены на уровне стомы. Стoma обширная, бочковидная или бокаловидная, с хорошо склеротизированными стенками. Карманы стомы слиты с ротовой полостью, практически редуцированы. Зубы маленькие, расположены в основании стомы. Пре-клоакальных супплментов 5–8 (обычно 6), ежевидные, крупные, выступают за контуры тела, первый и последний супплменты в серии обычно меньше остальных.

Типовой вид *Paratrilobus grandipapilloides* Micoletzky 1922

Род *Paratrilobus* был обоснован для вида *P. grandipapilloides* Micoletzky 1922, обнаруженного в грунте оз. Медве (Madüsee) на северо-западе Польши (Micoletzky, 1922).

Основным морфологическим признаком для обоснования нового рода является строение стомы: карманы стомы слиты с ротовой полостью. Этим род *Paratrilobus* отличается от всех остальных родов семейства Tobrilidae.

Род *Baicalobrilus* был обоснован Цалолихиным для двух видов нематод из озера Байкал: *B. expugnator* Tsalolikhin 1976 и *B. brevis* Tsalolikhin 1976 (Цалолихин, 1976). У обоих данных видов карманы стомы слиты с ротовой полостью. Впоследствии Цалолихин свел род *Baicalobrilus* в синоним рода *Paratrilobus* Micoletzky 1922 (Цалолихин, 1981). Род *Mesotobrilus* обоснован Цалолихиным для байкальского вида *M. ultimus* Tsalolikhin 1981 (Цалолихин, 1981a). У данного вида карманы стомы слиты с ротовой полостью. В 1988 г. Шошин также описал вид, морфологически близкий к *M. ultimus*, и отнес его к роду *Mesotobrilus*: *M. deli-*

catus Shoshin 1988 (Шошин, 1988). Андраши в своей монографии по фауне нематод почвы и пресных водоемов Венгрии (Andrássy, 2007) свел род *Mesotobrilus* Tsalolikhin 1981 в синоним рода *Paratrilobus* на основании сходного строения стомы у данных родов. Мы присоединяемся к этой синонимизации.

Вид *P. grandipapilloides* Micoletzky 1922 является наиболее распространенным видом рода *Paratrilobus*. Он обнаружен в озерах Польши, Германии, Ладожском и Онежском озерах, Таймырском оз. и оз. Байкал (Gerlach, Riemann, 1973; Zullini, 2005; Andrássy, 2007; Naumova, Gagarin, 2019; Цалолихин, 1981, 2011). В оз. Байкал этот палеарктический вид освоил как литораль, так и супраабиссаль и абиссаль (глубина 189–904 м). Это достаточно уникальное явление, поскольку еще Г.Ю. Верещагин (1935) установил, что для байкальской и общесибирской фаун характерна “несмешиваемость”, при которой широкораспространенные виды фауны живут только в сорах и заливах, а в открытый Байкал не заходят.

P. ponticus (Tsalolikhin 1981) найден в Днепро-Бугском лимане. Вид характеризуется сравнительно короткими внешними губными щетинками (9 мкм, 20–25% диаметра области губ) и сравнительно коротким и толстым хвостом (*c* = 12.7–21.6, *c'* = 2.0) (Цалолихин, 1981; табл. 1).

P. rapis Gagarin 1991 описан по двум самкам из оз. Таймыр (Восточная Сибирь, Россия) (Гагарин, 1991). 2 ♀♀ *L* = 5.03, 4.62 мм; *a* = 29, 26; *b* = 4.0, 4.4; *c* = 13.3, 11.0, *c'* = 4.1, 4.3; *V* = 53.8, 54.9%, длина внешних губных щетинок 28 и 30 мкм. На основании строения стомы (ее карманы слиты

с ротовой полостью), помещение данного вида возможно только в род *Paratrilobus*. *P. ratis* морфологически близок к видам *P. grandipapilloides* Micoletzky 1922 и *P. expugnator* Tsalolikhin 1976 и отличается от них по ряду морфометрических признаков (Гагарин, 1991).

P. expugnator (Tsalolichin 1976) является крупным видом рода ($L = 4.14\text{--}4.92$ мм) и имеет сравнительно длинный и стройный хвост ($c = 8.2\text{--}10.4$, $c' = 5.0\text{--}7.5$) (Цалолихин, 1976). Найден в литоральной, супраабиссальной и абиссальной зонах (глубина 11–1350 м) оз. Байкал.

P. tankhoyensis Naumova et Gagarin 2020 обитает в р. Переемная на глубине 20 см, входящей в водосборный бассейн оз. Байкал. Вид имеет длинное и самое стройное среди представителей рода тело ($L = 4.13\text{--}5.46$ мм, $a = 57\text{--}71$), а также наиболее длинные головные щетинки (27–33 мкм) (Naumova, Gagarin, 2020).

Остальные 5 видов рода эндемичны для оз. Байкал, где они являются обычными и постоянными обитателями сообщества макробентоса.

P. brevis (Tsalolichin 1976) встречается в сублиторальной, супраабиссальной и абиссальной зонах озера Байкал (глубина 44–1400 м). Отличается очень обширной бочкообразной стомой ($70\text{--}78 \times 39\text{--}48$ мкм) с мощными стенками (Цалолихин, 1976).

P. ultimus (Tsalolichin 1977) найден в дельте р. Селенги и в литорали залива Мухор (Малое Море) на глубине 2–12 м. Для вида характерны самые короткие головные щетинки (6–7 мкм) и наибольшее количество супплементов (6–8 шт.) (Цалолихин, 1983).

P. delicatus (Shoshin 1988) найден в литоральной зоне бухты Песчаная и мыса Горевой Утес (глубина 5–20 м). Тело очень стройное ($a = 40\text{--}50$ мкм), хвост короткий ($c = 17\text{--}20$) (Шошин, 1988).

P. granulosus Gagarin et Naumova 2011 найден в абиссальной зоне в районе Посольской банки и Горевого Утеса, в зонах залежей метановых газогидратов и нефтяных выходов (глубина 335–900 м). Вся полость тела червя заполнена кристаллами, что легко отличает его от других видов рода, наряду с этим у вида имеется длинный нитевидный хвост (самцы $c = 8.2\text{--}11.1$) (Gagarin, Naumova, 2011).

P. aquaticus Naumova et Gagarin 2020 найден в районе Посольской банки на глубине 51 м. Головные щетинки занимают 53–58% от ширины головы, спикулы и рулек относительно небольшие (50 и 20 мкм, соответственно).

Ниже приведены рисуночный ключ (рис. 1) для определения видов нематод рода *Paratrilobus* и дихотомический ключ для определения самцов данного рода.

Дихотомический ключ для определения видов рода *Paratrilobus* Micoletzky 1922

1 Длина тела в пределах 3.7–5.0 мм	2
– Длина тела в пределах 1.9–3.0 мм	4
2 $c > 11$, $c' < 5$	3
– $c = 8.2\text{--}10.4$, $c' = 5.0\text{--}7.5$. Самцы имеют преклоакальные супплементы с плечиками, спикулы длиной 90 мкм	<i>expugnator</i>
3 $c = 11.2\text{--}13.3$, $c' = 4.1\text{--}4.2$. Самцы не найдены	<i>ratis</i>
– $c = 23.0\text{--}38.7$, $c' = 2.3\text{--}3.7$. Самцы имеются, преклоакальные супплементы с плечиками, спикулы длиной 70–76 мкм	<i>tankhoensis</i>
4 Преклоакальные супплементы с плечиками ... 5	
– Преклоакальные супплементы без плечиков	8
5 Длина внешних губных щетинок 9 мкм, $c' = 2.0$	<i>ponticus</i>
– Длина внешних губных щетинок более 10 мкм, $c' > 2.0$	6
6 Ширина области губ 30–33 мкм, длина спикул 58–63 мкм	<i>delicatus</i>
– Ширина области губ более 55 мкм, длина спикул 76–77 мкм	7
7 Длина стомы 70–78 мкм, $a = 22$	<i>brevis</i>
– Длина стомы 55–69 мкм, $a = 28\text{--}34$...	<i>grandipapilloides</i>
8 Длина стомы 21 мкм, $c' = 3.5$	<i>ultimus</i>
– Длина стомы более 25 мкм, $c' > 4.0$	9
9 Длина головных щетинок 18 мкм, длина стомы 50 мкм	<i>aquaticus</i>
– Длина головных щетинок 6.5–8.5 мкм, длина стомы 28–30 мкм	<i>granulosus</i>

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа выполнена в рамках тем государственных заданий (121051100109-1 и 121032300180-7).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Верещагин Г.Ю., 1935. Два типа биологических комплексов Байкала // Труды Байкальской лимнологической станции АН СССР. Т. 6. С. 199–212.
- Гагарин В.Г., 1991. Нематоды семейства Tobrilidae (Enoplida) из водоемов Заполярья // Зоологический журнал. Т. 70. Вып. 9. С. 11–21.
- Гагарин В.Г., 1993. Свободноживущие нематоды пресных вод России и сопредельных стран. Санкт-Петербург: Гидрометеоиздат. 351 с.
- Цалолихин С.Я., 1976. Новые виды байкальских нематод отряда Enoplida // Зоологический журнал. Т. 55. Вып. 3. С. 346–353.
- Цалолихин С.Я., 1981. К вопросу о роде *Paratrilobus* // Зоологический журнал. Т. 55. Вып. 7. С. 1084–1098.

- Цалолихин С.Я.*, 1981а. Ревизия рода *Tobrilus* // Зоологический журнал. Т. 60. Вып. 9. С. 1302–1313.
- Цалолихин С.Я.*, 1983. Нематоды семейств Tobrilidae и Tripylidae мировой фауны. Ленинград: Наука. 230 С.
- Цалолихин С.Я.*, 2011. К фауне свободноживущих нематод бассейна р. Невы // Сборник “Биологическое разнообразие водных беспозвоночных континентальных водоемов”. ЗИН РАН. С. 86–124.
- Шошин А.В.*, 1988. Новые виды байкальских нематод семейства Tobrilidae // Труды Зоологического института АН СССР. Т. 180. С. 43–58.
- Andrássy I.*, 2007. Free-living nematodes of Hungary (Nematoda Errantia) II // Hungarian Natural History Museum and Systematic Zoology Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest. P. 1–496.
- Gagarin V.G., Naumova T.V.*, 2011. Two new nematode species of the family Tobrilidae (Enoplida) de Coninck, 1965 from Lake Baikal, Russia // Zootaxa. V. 2815. P. 59–68.
- Gerlach S., Riemann F.*, 1973. Bremerhaven checklist of aquatic nematodes // Veröffentlichungen des Instituts für Meeresforschung in Bremerhaven. Suppl. 4. P. 1–404.
- Gusakov V.A., Gagarin V.G.*, 2017. An annotated checklist of the main representatives of meiobenthos from inland water bodies of Central and Southern Vietnam. I. Round-worms (Nematoda) // Zootaxa. V. 4300 (1). P. 1–43. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4300.1.1>
- Micoletzky H.*, 1922. Freie Nematoden aus dem Grund-schlamm norddeutscher Seen // Archiv für Hydrobiologie. Bd. 13. S. 532–560.
- Naumova T.V., Gagarin V.G.*, 2019. Review of the free-living Nematode (Nematoda) fauna of Lake Baikal // Zootaxa. V. 4608 (1). P. 101–118. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4608.1.5>
- Naumova T.V., Gagarin V.G.*, 2020. Two new nematode species of the genus *Paratrilobus* Micoletzky, 1922 (Nematoda, Triplongida) from the water area of Lake Baikal (Russia) // European Journal of Taxonomy. V. 732. P. 159–172. <https://doi.org/10.5852/ejt.2020.723.1151>
- Nemys eds., 2023. Nemys: World Database of Nematodes. Accessed at <https://nemys.ugent.be> on 2023-01-13. <https://doi.org/10.14284/366>
- Zullini A.*, 2005. Order Triplongida // Freshwater nematodes: Ecology and taxonomy. Wallingford: CABI Publishing. P. 293–325.

REVIEW OF THE GENUS *PARATRILOBUS* MICOLETZKY 1922 (NEMATODA, TRIPLOCHIDA)

V. G. Gagarin^{1, *}, T. V. Naumova^{2, **}

¹Papanin Institute for the Biology of Inland Waters, Russian Academy of Sciences, Borok, Yaroslavl Region, 152742 Russia

²Limnological Institute, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences, Irkutsk, 664033 Russia

*e-mail: gagarin@ibiw.ru

**e-mail: tvnaum@lin.irk.ru

The world fauna of the nematode genus *Paratrilobus* Micoletzky 1922 is reviewed. At present, 10 valid species of this genus are recognized. A character matrix using the main morphological features of males is compiled. Pictorial and dichotomous keys for species identification are given.

Keywords: free-living nematodes, world fauna, taxonomy, character matrix, key