

УДК 595.142.2

К ФАУНЕ РОДА LAONICE (POLYCHAETA, SPIONIDAE) СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКИ

© 2003 г. А. В. Сикорский

Зоологический музей МГУ, Москва 103009, Россия

Поступила в редакцию 10.05.2001 г.

Из Северной Пацифики описан новый вид спиониды – *Laonice rossica*. Проводится его сравнение с морфологически близкими видами. Переописан типовой материал *Laonice japonica*, даны описания остальных лаониц (*L. cirrata* и *L. sinica*), обитающих в Северной Пацифике, составлен определительный ключ. Приводятся сведения по синонимии, экологии, распространению.

По материалам из дальневосточных морей России, собранным отечественными экспедициями в 1930–1988 гг., описан новый для науки вид полихет *Laonice rossica*. В ходе работы возникла необходимость исследования и переописания типового материала *Laonice japonica* (Moore, 1907). Получены новые сведения о распространении *L. cirrata* (M. Sars, 1851) в исследуемом регионе. Для *L. cirrata* и *L. sinica* Sikorski et Wu, 1998, также отмеченного из данной акватории, приведены краткие диагнозы с синонимией и информацией по биологии и распространению. Приведен определительный ключ для известных из северной Пацифики видов *Laonice*.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Изученный материал хранится в Зоологическом институте РАН (ZISP), Зоологическом музее МГУ (ZMUM), Смитсониановском институте Национального музея Естественной Истории, США (USNM) и Филадельфийском музее естественной истории, США (ANSP).

В работе большое внимание уделено пяти нумерическим признакам, обычно используемым для дифференциации видов в данном роде, и их коррелированности с размерами червя:

1. Номер щетинконосного сегмента (ЩС), на котором появляются невроподиальные крючковидные щетинки (*HH*);

2. Номер последнего ЩС, имеющего нухальный орган (*NO*). Термин “нухальный орган” используется вместо термина “дорсальный чувствительный орган”, применявшегося в предыдущих статьях, для согласования с международной терминологией;

3. Номер последнего ЩС, имеющего жабры (*Br*);

4. Номер ЩС, на котором появляются саблевидные щетинки (*SS*);

5. Номер ЩС, на котором появляются генитальные карманы (*GP*).

В качестве нумерических признаков используются также арифметические разности между значениями вышеперечисленных признаков (*HH*, *NO*, *Br*, *SS* и *GP*) или число сегментов между: ЩС, на котором появляются невроподиальные крючковидные щетинки, и последним ЩС с нухальным органом (*HH-NO*); ЩС, на котором появляются невроподиальные крючковидные щетинки, и последним ЩС, имеющим жабры (*HH-Br*); ЩС, на котором появляются невроподиальные крючковидные щетинки, и ЩС, на котором появляются саблевидные щетинки (*HH-SS*); ЩС, на котором появляются невроподиальные крючковидные щетинки, и ЩС, на котором появляются генитальные карманы (*HH-GP*); последним ЩС, имеющим жабры, и последним ЩС, имеющим нухальный орган (*Br-NO*); ЩС, на котором появляются саблевидные щетинки, и последним ЩС, имеющим нухальный орган (*SS-NO*); ЩС, на котором появляются генитальные карманы, и последним ЩС, имеющим нухальный орган (*GP-NO*); последним ЩС, имеющим жабры, и ЩС, на котором появляются саблевидные щетинки (*Br-SS*); последним ЩС, имеющим жабры, и ЩС, на котором появляются генитальные карманы (*Br-GP*); ЩС, на котором появляются саблевидные щетинки, и ЩС, на котором появляются генитальные карманы (*SS-GP*). Для признаков скоррелированных с размером приводятся интервалы изменчивости внутри отдельных размерных классов, что повышает значимость признака при сравнении с морфологически близкими видами.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Laonice Malmgren 1867

Простомиум спереди округлый или прямо обрезанный, иногда со слабо вогнутым передним краем, по переднему краю может срастаться с пе-

ристомиумом. Глазных пятен у взрослых экземпляров 0–2 пары. В задней части простомиума имеется затылочная папилла (кроме *L. brevicristata* и *L. dayianum*, у которых она отсутствует). Карункул весьма длинный, заходящий на спинную сторону передних (до нескольких десятков) щетинконосных сегментов (ЩС), одной длины с нухальным органом. Последний в виде двух сильно вытянутых петель (эполет), берущих начало от основания пальп. Перистомиум отделен от 1-го ЩС [*L. papillibranchiae* имеет, судя по рисунку, приводимому автором вида (Ward, 1981) перистомиум, сросшийся с 1-м ЩС, для него также не отмечено наличие нухального органа; скорее всего, он может рассматриваться как аберрантная форма]. Крючковидные неврохеты только с первичным капюшоном, имеются в среднем и заднем отделе тела (лишь *L. sarsi* и описываемый *L. rossica* имеют длинные тонкие крючковидные нотохеты на последних ЩС). В невроподии имеется нижний пучок саблевидных (или бичевидных) щетинок. Цилиндрические в сечении жабры появляются со 2-го ЩС; они присутствуют обычно лишь в переднем отделе тела и не срастаются с нотоподиальной защетинковой лопастью. Черви, как правило, непигментированы. Между соседними параподиями обычно имеются складки – генитальные карманы, присутствующие иногда начиная с самых первых ЩС и до самых последних. Однако у отдельных видов число сегментов, несущих генитальные карманы, очень невелико. Аanus терминальный, окруженный разным количеством билатерально-симметричных пар усиков; вентральной паре усики плотно прилежат друг к другу, они гораздо более короткие, чем усики дорсально расположенных пар (иногда имеется непарный вентральный усик). Род содержит 22 вида. Типовой вид *Laonice cirrata* (M. Sars, 1851).

Laonice rossica Sikorski sp. n.
(рис. 1a–u, 2a, 3)

Laonice cirrata – Анненкова, 1937: 169 (partim); Ушаков, 1950: 199–200 (partim); 1955: 265 (partim); Левенштейн, 1966: 37.

Материал. 145 экз., 68 проб (из них типовых 119 экз., 50 проб). Голотип: э/с “Назаровск”, ст. 102, Авачинский зал., 52°1.4' с.ш., 159°31.2' в.д., 125 м, илистый песок, 27 мая 1988 (ZMUM Pl-2246).

Паратипы: э/с “Витязь”, рейс 5: ст. 521, 54°43' с.ш., 162°12' в.д., 521 м, 16.08.1950 (1 экземпляр, ZMUM Pl-2247); ст. 526, 55°32' с.ш., 165°08' в.д., 526 м, 18.08.1950 (1, ZMUM Pl-2248); ст. 527, 55°22' с.ш., 165°33' в.д., 112 м, 2°C, 33.22°, 18.08.1950 (1, ZMUM Pl-2249); ст. 543, 60°58' с.ш., 178°33' з.д., 187 м, 2.3°C, 33.34°, 27.08.1950 (1, ZMUM Pl-2250); ст. 585, 61°32' с.ш., 179°36' з.д., 135 м, 11.09.1950 (1, ZMUM Pl-2251); ст. 586, 61°17' с.ш., 178°58' з.д., 199 м, 12.09.1950 (2, ZMUM Pl-2252); ст. 608, 59°15' с.ш., 170°35' з.д., 510 м, 20.09.1950 (15, ZMUM Pl-2253); рейс 8, ст. 986,

61°04' с.ш., 178°59' з.д., 268 м, 7.10.1951 (3, ZMUM Pl-2254); рейс 10: ст. 1576, 60°03' с.ш., 168°46' в.д., 227 м, 25.06.1952 (2, ZMUM Pl-2255); ст. 1595, 59°45' с.ш., 166°53' в.д., 221 м, 26.06.1952 (7, ZMUM Pl-2256); рейс 18: ст. 2786, 50°15' с.ш., 157°23' в.д., 1283 м, 24.05.1954 (1, ZISP 103/7365); ст. 2805, 50°54' с.ш., 157°28' в.д., 150 м, песок и галька, 25.05.1954 (1, ZISP 103/7365); ст. 2821, 50°51' с.ш., 156°01' в.д., 94 м, 27.05.1954 (2, ZMUM Pl-2257); рейс 20: ст. 3344, 55°34' с.ш., 162°00' в.д., 200 м, 0.19°C, 06.1955 (14, ZMUM Pl-2258); ст. 3345, 55°55' с.ш., 163°01' в.д., 118 м, 0.44°C, 33.11°, 06.1955 (3, ZMUM Pl-2259); рейс 45, ст. 6094, 57°44' с.ш., 148°34' з.д., 2400 м, 07.05.1969 (6, ZMUM Pl-2260);

э/с “Гагара”: ст. 216, 57°10' с.ш., 154°17' в.д., 591 м, песчанисто-глинистый ил, 10.07.1932 (1, ZISP 45/25618); ст. 222, 52°31' с.ш., 154°44' в.д., 252 м, илистый песок, 4.08.1932 (1, ZISP 47/25620); ст. 251, 55°13' с.ш., 146°52' в.д., 592 м, илистый песок, 12.09.1932 (4, ZISP 43/25616); ст. 252, 53°32' с.ш., 149°14' в.д., 335 м, ил, галька, 13.09.1932 (2, ZISP 51/25624); ст. 253, 55°49' с.ш., 149°40' в.д., 270 м, илистый песок, 13.09.1932 (1, ZISP 52/25625); ст. 254, 56°00' с.ш., 150°06' в.д., 59 м, илистый песок, 17.09.1932 (1, ZISP 53/25626);

э/с “Гидробиолог”, ст. 66, 150 м, 9.08.1984 (1, ZMUM Pl-2261);

э/с “Жемчуг”: ст. 43, 54°18' с.ш., 167°52' з.д., 984 м, 18.08.1963 (2, ZMUM Pl-2262); ст. 78, 56°40' с.ш., 173°13' з.д., 828 м, 24.10.1963 (5, ZMUM Pl-2263); ст. 110, 58°23' с.ш., 174°35' з.д., 534 м, 3.09.1963 (1, ZMUM Pl-2264); ст. 129, 58°56' с.ш., 178°03' з.д., 358 м, 6.09.1963 (1, ZMUM Pl-2265); ст. 137, 58°39' с.ш., 176°30' з.д., 150 м, 7.09.1963 (1, ZMUM Pl-2266);

э/с “Красный Якут”: ст. 135/20, 56°45' с.ш., 145°50' в.д., 218 м, -0.6°C, 33.10°, песчанистый ил, 1.08.1930 (1, ZISP 55/25628);

э/с “Лебедь”: ст. 107, Курильский пролив, 90–94 м, песок, галька, 1954 (1, ZISP 100/7362); ст. 112 и 114, Камчатка, 160–301 м, ил, песок, гравий, 1954 (2, ZISP 101/7363); ст. 40, 73, 76, 77, 79, Парамушир, 132–164 м, илистый песок, галька, 1954 (6, ZISP 99/7361);

э/с “Назаровск”: ст. 97, 52°48' с.ш., 159°35' в.д., 155 м, 24.05.1988 (1, ZMUM Pl-2267); ст. 98, 52°53' с.ш., 159°39' в.д., 125 м, плотный ил с примесью песка, 24.05.1988 (2, ZMUM Pl-2268); ст. 103, 52°50.3' с.ш., 159°35.1' в.д., 135 м, илистый песок, 27.05.1988 (1, ZMUM Pl-2269); ст. 215, 55°10' с.ш., 161°57' в.д., 110 м, крупный заиленный песок с галькой, 25.05.1988 (1, ZMUM Pl-2270); ст. 235, 56°00' с.ш., 162°19' в.д., 110 м, серый ил, 24.06.1988 (1, ZMUM Pl-2271); 52°34' с.ш., 158°37' в.д., илистый песок, 3.05.1988 (1, ZMUM Pl-2272);

э/с “Одиссей”, рейс 1/84: ст. 3, 44°02' с.ш., 148°12' в.д., 1200 м, 22.07.1984 (2, ZMUM Pl-2273); ст. 5, 44°26' с.ш., 148°09' в.д., 360 м, 23.07.1984 (1, ZMUM Pl-2274); ст. 8, 44°59' с.ш., 148°47' в.д., 460 м, 24.07.1984 (1, ZMUM Pl-2275); ст. 17, 660 м, 27.07.1984 (1, ZMUM Pl-2276); ст. 24, 50°37' с.ш., 155°19' в.д., 920 м, малая драга, 7.08.1984 (6, ZMUM Pl-2277); ст. 24, 50°37' с.ш., 155°19' в.д., 890 м, дночертатель, 7.08.1984 (3, ZMUM Pl-2278);

э/с “Россиянант” (Японское море) 1931: ст. 252/7 (1, ZISP 38/25611); ст. 272/27 (1, ZISP 41/25614); номер станции неизвестен (2, ZISP 10/25583 и 1, ZISP 17/25590); э/с “Россиянант”, ст. 48, 47°40' с.ш., 141°12' в.д., 135 м, мелкий илистый песок, 1933 (1, ZISP 74/25647).

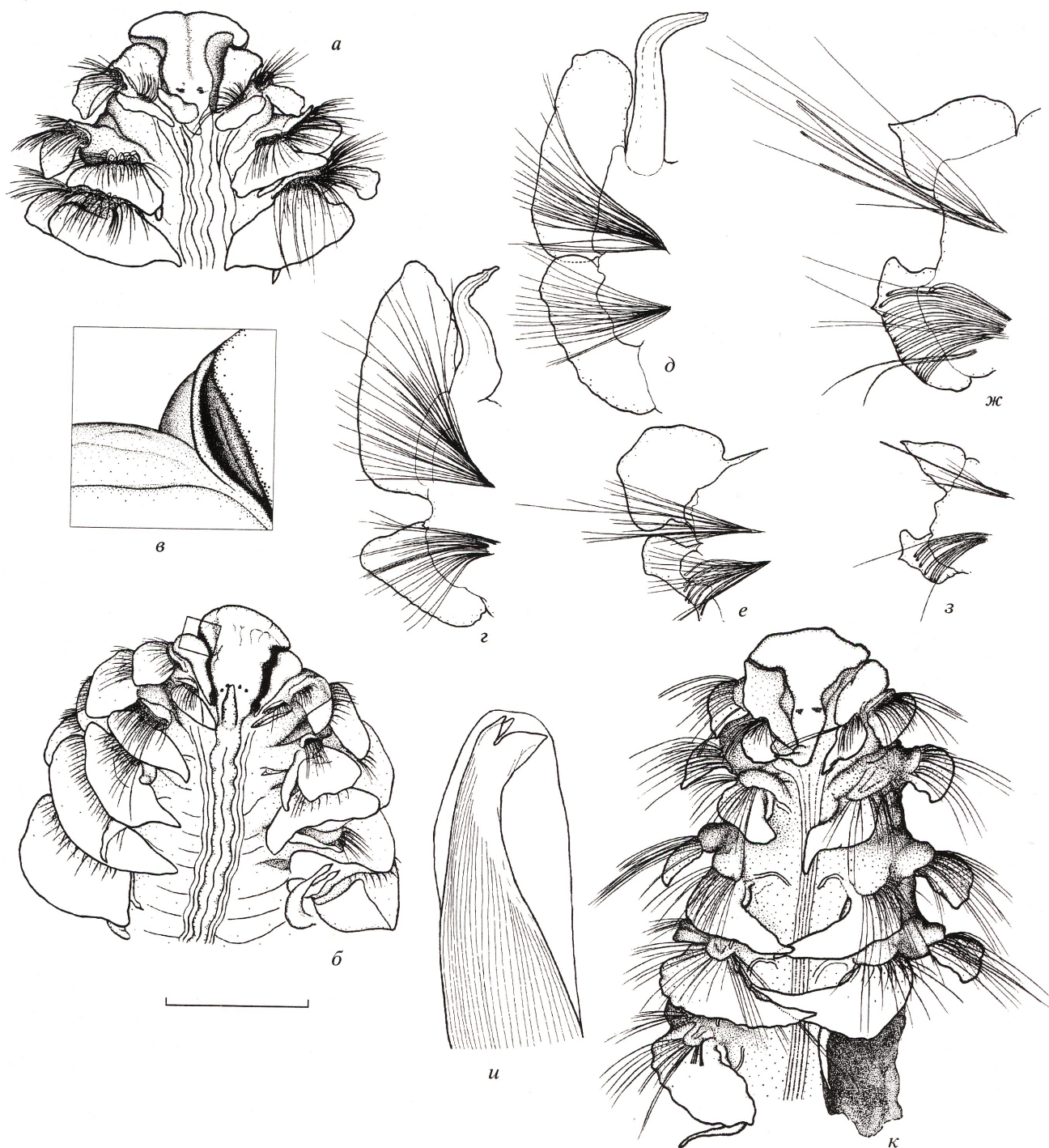


Рис. 1. *Laonice rossica* sp. n. (*a–u*) и *L. japonica* (*k*): *a, б* – передние отделы тела, вид со спинной стороны; *в* – характер срастания простомиума с перистомиумом (увеличенная детально обведенная квадратом часть рис. *1б*); *г–з* – параподии; *д* – передний отдел тела, вид со спинной стороны. Материал: *а, г–е* – ZISP 10/25583; *б, в* – ZISP 46/25619 (на сей день числится утерянным); *ж, з* – ZMUM-PI 2246 (голотип); *и* – ZISP 51/25624. Масштаб (мм): *а, г–е* – 1.0; *б* – 0.5; *в* – 0.07; *ж–з* – 0.55; *и* – 0.027; *к* – 0.7.

Кроме того, изучен материал (не включен в типовую серию по причине плохой сохранности или утери): э/с “Витязь” 1952–1976 и “Жемчуг” 1963 (22, ZMUM PI-2279-PI-2292). э/с “Гагара” 1932 (1, ZISP 46/25619 – в

настоящее время числится утерянным; 1, ZISP 45/25618 – только хвостовой фрагмент). э/с “Россиянант” (Японское море) 1931: номер станции неизвестен (1, ZISP 14/25587 и 1, ZISP 22/25595).

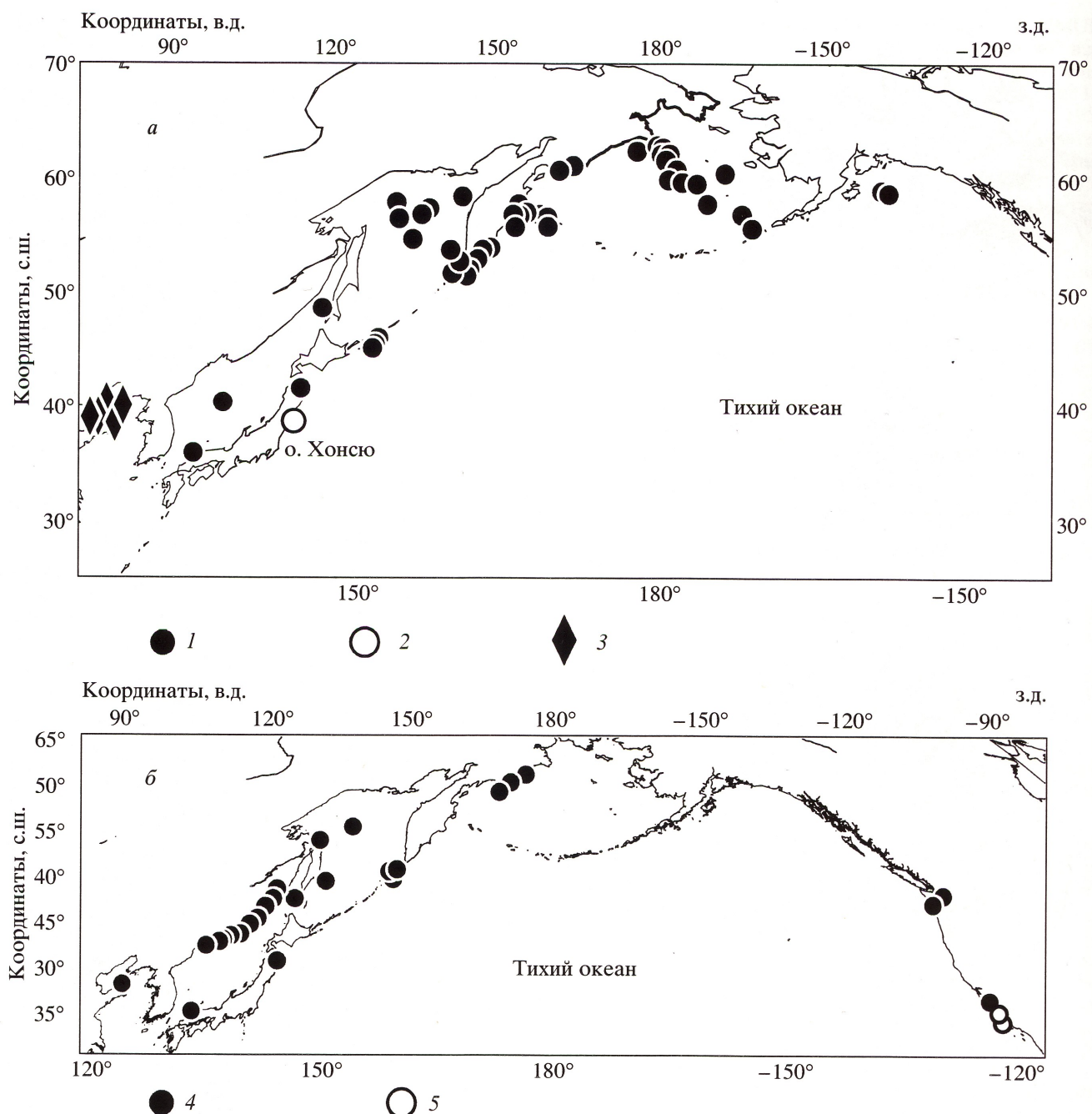


Рис. 2. Карта распространения видов *Laonice* в северной Пацифике: а – *Laonice rossica* (1), *L. japonica* (2) и *L. sinica* (3); б – *L. cirrata* (4 – изученный материал; 5 – литературные данные).

Описание. Голотип представляет собой разорванного на две части червя шириной 1.7 мм, длиной 72 мм, состоящего из 131 щС. Спинной чувствительный орган имеет длину до 9-го щС. Невроподиальные крючковидные щетинки впервые появляются на 40-м щС, нотоподиальные – на 105-м, саблевидные щетинки – на 22-м щС; последняя жабра видна на 37-м щС; генитальные карманы появляются после 16-го и исчезают после 102-го щС. Число невроподиальных крючко-

видных щетинок достигает 14 на одну невроподию в заднем отделе тела. Число саблевидных щетинок в параподиях нескольких передних сегментов равно 3, на всех последующих сегментах – 2.

Самый крупный экземпляр 3.4 мм в шириной, был неполным. Самый крупный целый экземпляр имеет 1.7 мм в ширину и 78 мм в длину для при количестве щС, равном 137.

Простомиум колоколовидный или Т-образный, спереди расширенный прямо обрезанный

или закругленный, иногда со слабой выемкой по-средине и зачастую с глубокой продольной средней бороздой в передней части (рис. 1 a и 1 b). При взгляде со спинной стороны кажется полностью отделенным от перистомиума по переднему краю. Но при ближайшем рассмотрении передние боковые углы простомиума оказываются соединенными с перистомиумом тонкой мембраной (рис. 1 c). На фиксированных экземплярах глазные пятна часто незаметны. Иногда видны две пары трапециевидно расположенных глазных пятен или (чаще) лишь одна пара крупных пятен перед крупной затылочной папиллой, распадающаяся порой на две пары мелких пятен.

Карункул, как и спинной чувствительный орган, достигает до 6–13-го ЩС.

Как правило, жабры до 4-го или 5-го ЩС короче нотоподиальных защетинковых лопастей. На 6-м ЩС они примерно одной с ними длины (рис. 1 g), а далее назад они становятся длиннее (рис. 1 d). Но у некоторых экземпляров жабры уже на 3-м ЩС бывают длиннее нотоподиальных лопастей. Число жабр варьирует от 19 до 54 пар. Иногда они достигают значительной длины, пре-восходящей ширину тела. Постепенного уменьшения величины жабр перед их исчезновением не наблюдается: предпоследняя жабра почти максимальных размеров. Капиллярные щетинки в передних параподиях многочисленные, образуют густые двухрядные пучки. Пучок саблевидных щетинок обособляется начиная с 15–40-го ЩС. Число их на передних сегментах может достигать 4 на одну невроподию, но в среднем и заднем отделе оно обычно равно 2. Капилляры в невроподиях начинают замещаться крючковидными щетинками начиная с 26–60-го ЩС. Количество крючковидных щетинок в невроподии колеблется от 5 до 15, при взгляде сбоку щетинки 2-зубые. Апикальный зубец в среднем отделе тела крупный, отчетливо парный (рис. 1 u); на задних сегментах он значительно меньше размеров, нежели на передних. В задних параподиях присутствуют нотоподиальные крючковидные щетинки, появляющиеся за 18–38 сегментов до конца тела. Нотоподиальные защетинковые лопасти на передних 6–12 ЩС имеют явно суженную, более или менее заостренную вершину (рис. 1 g). Каудальное верхняя часть нотоподиальных защетинковых лопастей, имея округлые края, не выглядит уже нижней (рис. 1 d), а сами лопасти лишь немного уступают по высоте жабрам. Несколько смешенная латерально небольшая притупленная вершина на верхнем крае нотоподиальных защетинковых лопастей бывает заметна примерно после 18–20-го ЩС (рис. 1 d), но иногда практически не выражена. На жаброносном участке тела нотоподиальные защетинковые лопасти располагаются частично ниже щетинкового пучка, тогда как в послежаберном отделе вся лопасть располагается

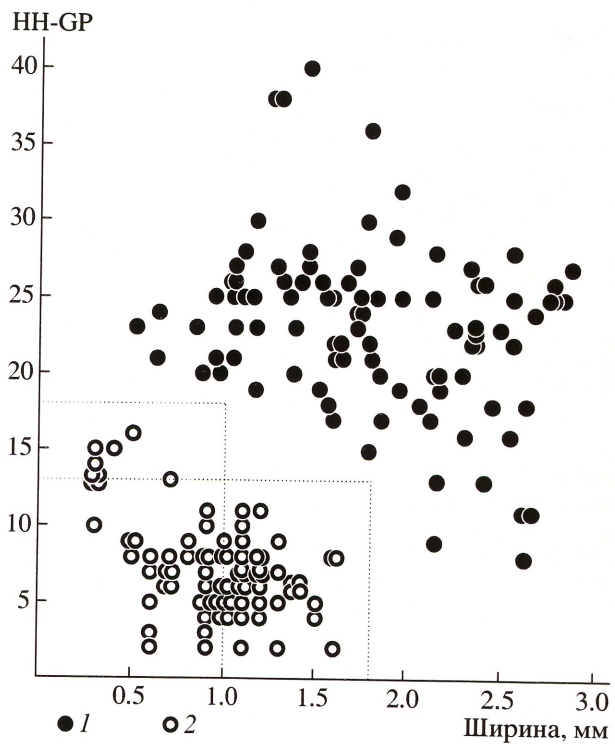


Рис. 3. Сравнение зависимости значений НН-GP от размера тела (ширины на 7-м ЩС) у *L. rossica* (1) и *L. sarsi* (2).

выше нижнего края щетинкового пучка (рис. 1 e , 1 j), приобретая широко-округлую листовидную форму с более или менее выраженной суженной вершиной на латеральном крае. Каудальное нотоподиальные защетинковые лопасти уменьшаются, а латеральная притупленная вершина становится узкой и заостренной (рис. 1 j); на самых же последних сегментах лопасти приобретают ланцетовидную форму, располагаясь непосредственно за щетинковым пучком (рис. 1 z). Поперечные дорсальные мембранны не развиты, лишь иногда в средней части жаброносного отдела можно наблюдать очень низкие незамкнутые мембранны. Невроподиальные защетинковые лопасти до 4–6-го ЩС образуют в верхней части суженную вершину (рис. 1 g), иногда несколько заостренную. На последующих сегментах верхний край этих лопастей становится округлым. Суженная вершина на латеральном краю верхней части невроподиальных защетинковых лопастей бывает заметна после 12–16-го ЩС, становясь заостренной в заднем отделе тела (рис. 1 j –1 z). Верхние части невроподиальных защетинковых лопастей (над щетинковым пучком) на жаброносных сегментах несколько шире нижних. На послежаберных сегментах их верхние части заметно вытягиваются дорсально (рис. 1 e –1 z). На задних сегментах нижний край невроподиальных защетинковых лопастей постепенно приближается к

Таблица 1. Сопряженность величин нумерических признаков и размеров *L. rossica* sp. n.

Признак	Интервал изменчивости	<i>r</i>	<i>n</i>	<i>r</i> _{5%}	<i>r</i> _{1%}
<i>HH</i>	26–60	0.596	97	0.20	0.27
<i>NO</i>	6–13	0.423	135	0.16	0.22
<i>Br</i>	20–55	0.600	95	0.21	0.26
<i>SS</i>	15–40	0.572	130	0.17	0.23
<i>GP</i>	2–50	0.550	136	0.16	0.22

Примечания: *r* – коэффициент корреляции; *n* – объем выборки; *r*_{5%} и *r*_{1%} – критическое значение *r*, соответствующее уровням значимости 5 и 1% соответственно. Используемые аббревиатуры признаков см. в разделе МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ.

Таблица 2. *Laonice rossica*. Интервалы изменчивости исследованных нумерических признаков внутри отдельных размерных классов

Ширина, мм*	<i>HH</i>	<i>NO</i>	<i>Br</i>	<i>SS</i>	<i>GP</i>
0.5–0.6	26–30(3)	7–8(4)	20–27(4)	15–19(4)	2–8(4)
0.7–0.8	32(1)	–	–	–	9(1)
0.9–1.0	27–40(9)	7–11(10)	24–37(7)	17–26(12)	3–17(11)
1.1–1.2	28–36(8)	7–9(15)	24–34(9)	17–27(13)	3–13(14)
1.3–1.4	29–50(8)	7–10(10)	30–48(7)	19–30(10)	3–25(10)
1.5–1.6	26–46(14)	7–12(18)	25–47(14)	20–29(17)	6–23(6)
1.7–1.8	35–50(13)	6–12(20)	34–49(12)	21–31(20)	10–26(21)
1.9–2.0	39–52(5)	9–11(7)	33–51(5)	22–31(8)	14–25(8)
2.1–2.2	38–55(10)	9–12(14)	36–55(10)	24–32(14)	13–44(15)
2.3–2.4	40–53(11)	9–13(18)	39–52(12)	24–39(15)	17–49(17)
2.5–2.6	43–58(8)	10–12(10)	40–50(8)	27–36(9)	19–50(10)
2.7–2.8	41–60(6)	9–11(6)	41–50(5)	25–35(6)	17–41(6)
≥2.8	45(1)	10–11(3)	42–52(2)	28–40(3)	18–32(3)

Примечания. Используемые аббревиатуры признаков см. в разделе МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ. В скобках – количество экз.

* Ширина тела на уровне 7-го ЩС.

нижнему краю щетинкового пучка (рис. 1з). Предщетинковые невроподиальные и нотоподиальные лопасти хорошо развиты, особенно у крупных экземпляров. Генитальные карманы появляются после 2–50-го ЩС, но исчезают на заднем отделе тела (за 20–30 ЩС от пигидиума).

Нумерические признаки *HH*, *NO*, *Br*, *SS* и *GP* находятся в прямой зависимости от размеров червя (табл. 1).

Пигидиум несет кольцо длинных дорсальных усиков (до 8) и пару центральных, более коротких, которые выглядят иногда как один раздвоенный вентрально-медиальный усик.

При окрашивании метиленовым-зеленым более интенсивно прокрашиваются верхние края нотоподиальных защетинковых лопастей в переднем отделе тела, верхний край невроподиальной защетинковой лопасти на 1-м ЩС, передние отделы перистомиальных валиков, короткий участок карункула в районе затылочной папиллы и

сама затылочная папилла. Несколько более интенсивно окрашенным может быть также передний край простомиума.

Дифференциальный диагноз. Коротким, мало варьирующим по длине спинным чувствительным органом, настоящий вид схож с ранее описанными *Laonice sarsi* Söderström, 1920; *L. appelloefi* Söderström, 1920; *L. antarcticae* Hartman, 1953; *L. brevicristata* Pillai, 1961; *L. bassensis* Blake et Kudenov, 1978; *L. branchiata* Nonato et al., 1986; *L. nuchala* Blake, 1996; *L. dayianum* Sikorski, 1997 и *L. sinica* Sikorski et Wu, 1998. Главным отличием *L. appelloefi* и *L. nuchala* от *L. rossica* является расположение капилляров в передних параподиях более, чем в 2 ряда. Кроме того, *L. nuchala* отличается четырехзубой крючковидной щетинкой, а *L. appelloefi* значительно расширенными передними сегментами по сравнению с последующими (Сикорский, 1999). Основное отличие от *L. brevicristata* и *L. dayianum* – наличие у *L. rossica* хорошо

развитой затылочной папиллы. Если же предположить, что отсутствие затылочной папиллы у *L. dayianum* – артефакт, то этот последний вид можно отличить от *L. rossica* по более позднему появлению генитальных карманов – с 18–28-го ШС при ширине тела 0.5–0.8 мм (ср. с данными табл. 2). *L. bassensis* отличается маленькой затылочной папиллой и отчетливо слитыми по переднему краю простомиумом и перистомиумом. *L. branchiata*, кроме характерных образований в основании жабр, имеет хорошо развитые поперечные спинные мембранны, соединяющие основания нотоподиальных защетинковых лопастей. *L. sinica* при сходных значениях числовых признаков отличается наличием хорошо развитых поперечных спинных мембран характерной формы (рис. 4в), присутствием генитальных карманов в хвостовом отделе тела и отсутствием нотоподиальных крючковидных щетинок. Морфологически настоящий вид наиболее близок к *L. sarsi* и *L. antarcticae*. Сравнивая *L. rossica* с *L. sarsi*, можно отметить, что новый вид достигает более крупных размеров (максимальная ширина до 3.4 мм и 1.6 мм соответственно). У этих двух видов интервал изменчивости всех используемых числовых признаков перекрываются. Но при сравнении отдельных размерных классов заметны расхождения интервалов изменчивости *GP* и всех признаков, составной частью которых является *GP*: *HH-GP*, *GP-NO*, *Br-GP*, *SS-GP* (табл. 2–4). Значения *HH-GP* у двух этих видов дальше всего расходятся на координатной плоскости и, следовательно, наиболее удобны для использования в качестве определительного признака (рис. 3). Таким образом, можно видеть, что черви шириной до 1 мм со значениями *HH-GP* < 18 принадлежат виду *L. sarsi*, а с *HH-GP* > 18 – виду *L. rossica*; все экземпляры *L. sarsi* шириной 1.0–1.7 мм (1.6–1.7 мм – это максимальный отмеченный для *L. sarsi* размер) имеют *HH-GP* < 13, в то время как у *L. rossica* это значение больше. Сравнивая *L. rossica* с *L. antarcticae*, на основании опубликованных описаний, можно говорить, что последний вид отличается тем, что передние нотоподиальные защетинковые лопасти у него отчетливо вытянуты в заостренные вершины (Blake, 1983: Fig. 8), а передние жабры очень малы, составляя еще на 4-м ШС лишь 1/4 высоты нотоподиальной защетинковой лопасти (Banse, Hobson, 1968).

Экология. Отмечен с глубин 59–2400 м, на всех типах грунтов, но чаще на смешанных грунтах – заиленном песке и песчанистом иле. Встречен в интервале температур от –0.6 до 2.3°C и соленостей от 33.10 до 33.39°.

Распространение (рис. 2а). Найден в Беринговом, Охотском и Японском морях, а также в сопредельных районах Тихого океана.

Таксономия. Название виду дано по имени нашей страны – России.

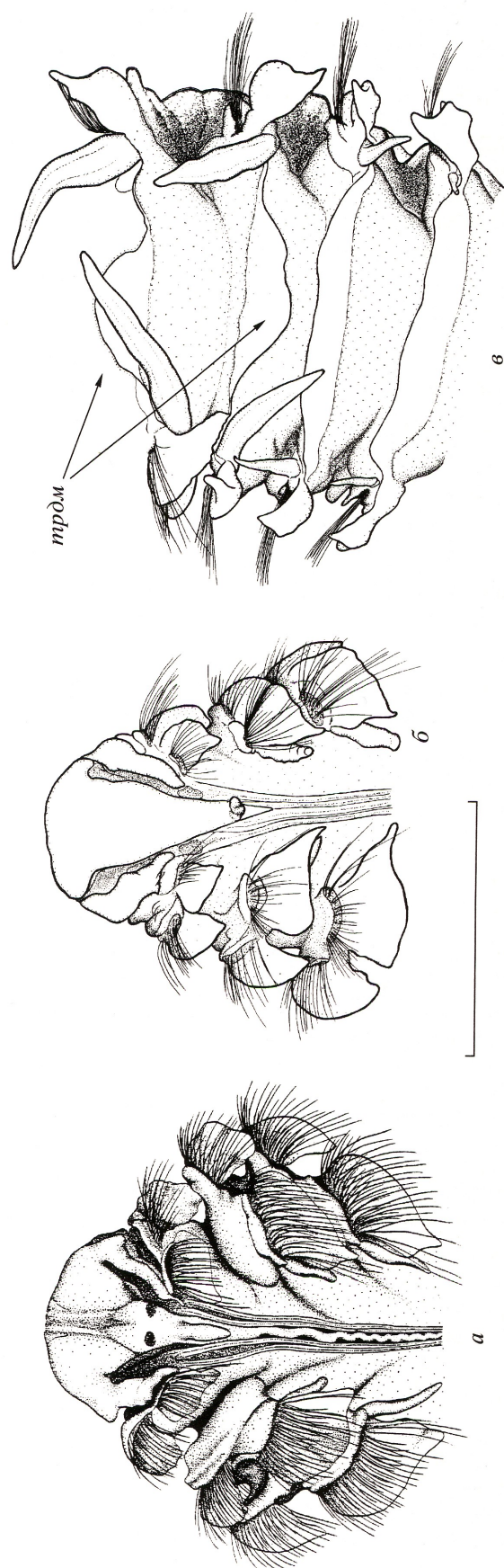


Рис. 4. *Laonice cirrata* (α – передний отдел тела, вид со спинной стороны) и *L. sinica* (β – передний отдел тела, вид со спинной стороны; γ – конец жаброносного отдела, *mpdm* – трансдорсальные мембранны). Материал: α – Норвежское море (ZMUM-P1 1756); β–γ – паратип ZISP 10/10370. Масштаб (мм): α – 1.5, β – 1.0.

Таблица 3. *Laonice rossica*. Интервалы изменчивости арифметических разностей значений исследованных числовых признаков внутри отдельных размерных классов

Ширина, мм	HH-NO	HH-Br	HH-SS	HH-GP	Br-NO	SS-NO	GP-NO	Br-SS	Br-GP	SS-GP
0.5–0.6	19–22(3)	2–6(3)	8–11(3)	21–24(3)	12–19(4)	7–11(4)	–6–0(4)	2–9(4)	17–19(4)	10–15(4)
0.7–0.8	–	–	–	23(1)	–	–	–	–	–	–
0.9–1.0	19–29(8)	–1–13(7)	9–17(9)	20–26(8)	16–26(7)	9–18(10)	–4–9(9)	0–15(7)	13–26(6)	4–16(11)
1.1–1.2	21–29(8)	–1–5(8)	9–15(8)	19–30(8)	17–27(9)	10–19(13)	–4–5(14)	0–13(9)	14–28(9)	9–18(13)
1.3–1.4	22–43(8)	–1–3(7)	8–20(8)	20–38(8)	22–41(7)	11–23(10)	–7–15(10)	8–18(7)	20–38(7)	2–22(10)
1.5–1.6	19–37(14)	–1–5(12)	15–19(14)	17–40(13)	18–38(14)	12–20(17)	–3–15(16)	4–20(14)	13–41(14)	1–21(16)
1.7–1.8	27–39(12)	–3–4(12)	8–13(13)	15–36(13)	26–38(11)	11–21(19)	1–14(20)	9–21(12)	12–29(12)	0–19(20)
1.9–2.0	29–41(5)	1–6(4)	16–22(5)	17–32(5)	23–40(5)	12–20(7)	5–14(7)	10–20(5)	11–28(5)	0–11(7)
2.1–2.2	29–45(10)	–1–12(10)	6–23(10)	9–28(10)	27–45(10)	14–23(13)	1–33(14)	7–23(10)	–3–28(10)	–12–14(14)
2.3–2.4	30–44(11)	0–6(11)	6–19(11)	13–27(11)	28–43(12)	14–29(15)	7–40(17)	3–20(12)	7–26(12)	–4–10(15)
2.5–2.6	32–47(7)	2–10(8)	15–27(8)	8–28(8)	29–37(7)	16–26(8)	9–39(9)	6–20(8)	–2–22(8)	–17–8(9)
2.7–2.8	31–51(6)	0–12(5)	16–27(6)	11–26(6)	31–39(5)	15–26(6)	7–31(6)	13–18(5)	13–24(5)	–16–8(6)
≥2.8	35(1)	3(1)	17(1)	27(1)	32–41(2)	18–29(3)	8–21(3)	14–18(2)	24–25(2)	7–10(3)

Примечания. Используемые аббревиатуры признаков см. в разделе МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ. В скобках – количество экз.

* Ширина тела на уровне 7-го ЩС.

Таблица 4. Интервалы изменчивости GP и связанных с GP признаков внутри размерных классов *Laonice sarsi*

Ширина, мм	GP	HH-GP	GP-NO	Br-GP	SS-GP
≤0.4	4–9(10)	10–15(9)	–1–5(10)	2–12(8)	3–10(10)
0.5–0.6	8–29(9)	2–16(9)	2–19(8)	–1–10(9)	–8–10(9)
0.7–0.8	15–23(8)	6–13(8)	7–14(8)	5–11(8)	–4–2(8)
0.9–1.0	21–32(22)	2–11(21)	11–20(22)	–1–7(20)	–11–2(22)
1.1–1.2	23–31(27)	2–11(21)	13–22(27)	0–8(22)	–9–1(27)
1.3–1.4	24–33(9)	2–9(8)	13–22(9)	–1–8(8)	–9–2(9)
1.5–1.6	26–31(5)	2–8(5)	16–23(5)	1–5(5)	–8–2(5)

Примечания. Используемые аббревиатуры признаков см. в разделе МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ. В скобках – количество экз.

* Ширина тела на уровне 7-го ЩС.

Laonice japonica (Moore, 1907) (рис. 1к, 2а)

Spionides japonicus Moore, 1907: 204.

Laonice japonica – Banse, Hobson, 1968: 25.

Laonice cirrata – Imajima, Hartman, 1964: 281 (partim – sensu Banse, Hobson, 1968).

М а т е р и а л. Голотип, э/с “Albatross” ст. 3771, около о-ва Хонсю, залив Сендай (примерно 38°10' с.ш., 141°30' в.д. – рис. 2а), 61 сажень (111 м), 05.VI.1900 (ANSP, type no. AD 1055).

О п и с а н и е. В пробирке находится один передний фрагмент, состоящий из 43 ЩС, шириной 1.0 мм (именно к нему было применено название “голотип” Банзе и Хобсоном (Banse, Hobson, 1968)) и один средний фрагмент, принадлежащий другому, более крупному экземпляру, шириной 1.4 мм.

Простомиум Т-образный, спереди несколько закругленный (рис. 1к). При взгляде со спинной стороны он не соединен с перистомиумом по переднему краю, хотя анtero-латеральные края простомиума весьма плотно прилегают к перистомиальным валикам. Одна пара глазных пятен (рис. 1к). Карункул, как и спинной чувствительный орган, тянется до 18-го ЩС.

Жабры до 4-го ЩС корче нотоподиальных защетниковых лопастей, на 5-м ЩС они уже выше этих лопастей. Последние жабры видны на 39-м ЩС. Жабры длинные: перекрывают ширину тела или соизмеримы с ней. Высота жабр убывает на протяжении 5 последних жаброносных сегментов. Последняя жабра, однако, все еще не ниже нотоподиальной защетниковой лопасти.

Капиллярные щетинки группируются в двухрядные пучки. Пучок саблевидных щетинок обо-

собляется с 11-го ЩС. Число их равно 2 в одной невроподии. Капилляры в невроподиях замещаются крючковидными щетинками с 38-го ЩС (на переднем фрагменте обломаны все крючковидные щетинки, за исключением одной). Количества крючковидных щетинок в невроподии 9 (15 – во фрагменте из середины тела). Крючковидные щетинки 2-зубые при взгляде сбоку. Однако апикальный зубец парный. Нотоподиальные защетинковые лопасти на 3-м и 4-ом ЩС заметно увеличены по сравнению с прочими и перекрываются концами на середине спинной стороны (рис. 1к). Нотоподиальные защетинковые лопасти до 6-го ЩС имеют заостренные вершины; каудальнее верхняя часть этих лопастей имеет округлые края. После 10-го ЩС нотоподиальные защетинковые лопасти вновь увеличиваются в размерах и до 33-го ЩС почти перекрываются на спинной стороне. По исчезновении жабр нотоподиальные защетинковые лопасти вытянуты лишь в боковом направлении и не возвышаются над спинной поверхностью тела. С 38-го ЩС и до конца фрагмента (43-го ЩС) основания нотоподиальных защетинковых лопастей соединены поперечными дорсальными мембранными, которые видны и на фрагменте из середины тела. Невроподиальные защетинковые лопасти на переднем фрагменте имеют в верхней своей части отчетливую вершину; на среднем фрагменте они низкие, округлые. Предщетинковые лопасти неразвиты. Генитальные карманы появляются после 4-го ЩС и сразу же имеют максимальные размеры.

При окрашивании метиленовым-зеленым более интенсивно прокрашиваются передний край простомиума, перистомиальные валики, затылочная папилла, верхние края защетинковых лопастей передних трех ЩС.

Пигидиум неизвестен.

Экология. Известен с глубины 111 м, данные о грунтах отсутствуют.

Распространение. Восточное побережье о. Хонсю, залив Сендай.

Примечания. Переописание вида сделано по единственному достоверно известному нам экземпляру. Именно по нему и был описан вид *Spionides japonicus*. Условия договоренности с музеем, предоставившим материал для исследования, не позволяли делать препараты параподий. Поэтому иллюстративная часть переописания состоит лишь из рисунка переднего отдела тела. Описания вида, основанные на работе с типовым материалом, до настоящего времени давались лишь в двух работах (Moore, 1907; Banse, Hobson, 1968). Эти описания были краткими, поверхностными и лишенными иллюстраций. В них не приводились сведения о характере срастания простомиума с перистомиумом, о наличии или отсутствии поперечных дорсальных мембран, форме защетинковых

лопастей и некоторые другие, как правило приводимые в современных описаниях. Устранению таких недочетов и посвящено это переописание.

Изучение только единственного типового экземпляра не позволяет проследить изменчивость нумерических признаков. Их сочетание сближает *L. japonica* с *L. quadridentata* Blake et Kudenov, 1978. Отличием же *L. quadridentata*, кроме четырехзубой крючковидной щетинки, является еще и простомиум, слитый по переднему краю с перистомиальными валиками (Blake, Kudenov, 1978: Fig. 17a). Весьма перспективными признаками для использования в качестве ключевых для данного вида представляются сильно развитые по сравнению с окружающими нотоподиальными защетинковые лопасти на 4–5-ом ЩС и замкнутые поперечные спинные мембранны, соединяющие основания нотоподиальных защетинковых лопастей.

Laonice cirrata (M. Sars, 1851) (рис. 2б, 4а)

Nerine cirrata Sars, 1851: 207–208.

Laonice cirrata – Сикорский, 2002: 408–413, рис. 1, 2, 3 а, 5, табл. 1–2 (см. полную синонимию).

Материал. Из северной Пацифики изучено 69 проб и 133 экз. (в том числе ZMUM: 8 проб – 16 экз.; ZISP: 55–106; USNM: 6–11).

Типовое местообитание. Западная Норвегия – Лофотенские о-ва, Тромсе и Хаммерфест, 38–57 м, песчаное и глинистое дно.

Диагноз. Максимальные размеры: ширина тела 3.3 мм, длина тела 140 мм, количество ЩС 160.

Простомиум округлый, по переднему краю сросшийся с перистомиумом (рис. 4а). Обычно 2 пары глазных пятен. Пальпы длинные, могут перекрывать 11–32 передних ЩС. Значения нумерических признаков, использующихся для описания вида, варьируют в интервалах: *HH* от 18 до 57, количество крючковидных щетинок в невроподии от 2 до 19, *NO* от 4 до 40, *Br* от 16 до 59, *SS* от 12 до 30, количество саблевидных щетинок в невроподии от 1 до 5, *GP* от 3 до 52, *HH-NO* от 5 до 33, *HH-Br* от –6 до 18, *HH-SS* от –7 до 32, *HH-GP* от –11 до 39, *NO-Br* от –28 до 0, *NO-SS* от –14 до 18, *NO-GP* от –22 до 26, *Br-SS* от –11 до 33, *Br-GP* от –12 до 36, *SS-GP* от –27 до 22. Признаки *HH*, *QHH*, *NO*, *Br*, *SS*, *QSS*, *HH-SS*, *NO-SS* и *Br-SS* сильно зависят от размеров червя. Интервалы их значений в пределах отдельных размерных классов приведены нами ранее (Сикорский, 2002; табл. 2). Жабры достигают высоты нотоподиальных защетинковых лопастей на 3–4-ом ЩС. Нотоподиальные защетинковые лопасти не соединены непрерывными трансдорсальными мембранными. Крючковидные щетинки двузубые в профиль, но апикальный зубец парный; в исключительных случаях над

первой парой апикальных зубцов может располагаться пара очень маленьких дополнительных зубцов. Пигидиум обычно с 3–7 парами длинных дорсальных усиков и одной парой коротких близко сидящих вентральных усиков.

Фиксированные экземпляры обычно непигментированы, редко можно наблюдать диффузное черное окрашивание спинной и брюшной поверхности переднего отдела тела и пальп. Использование метиленового-зеленого не позволяет выявить преимущественного окрашивания какой-либо из частей тела у червей шириной >0.8 мм; лишь у более мелких особей вершины нотоподиальных лопастей с 3–4-го по 6–11-й ЩС окрашиваются сильнее иных частей тела (что у червей шириной от 0.4 до 0.8 мм наблюдается исключительно редко).

Экология и биология. Известен с глубин от 0 до 1412 м, в интервале температур от –0.9 до 7.04°C, со всех типов грунтов. В Баренцевом море предпочитает температуры ниже 3°C (особенно, от 0 до 3°C), мягкие грунты (преимущественно, глинистый ил) и глубины 150–300 м (Сикорский, Сенников, 1985). Нерест, вероятно, происходит с начала июля по конец августа в южных частях ареала и осенью в северных частях, а момент оплодотворения и момент оседания планктотрофной личинки разделены значительным отрезком времени (Сикорский, 2002).

Распространение. Циркумполярный вид. Обитает на всей акватории Северного Ледовитого океана. Южными границами ареала в Атлантическом океане являются: Мо-фьорд на норвежском побережье (60°42' с.ш., 5°14' в.д., UBZM-18647), южные прибрежья Исландии и Гренландии, Лонг-Айленд на американском побережье (40°47' с.ш., 72°30' з.д., SMNH-747); в Тихом океане на американском побережье самой южной достоверно известной точкой (Blake, 1996) является мыс Аргуэльо (примерно 34°40' с.ш., 120°40' з.д.), на азиатском побережье это Цусимский пролив (35°36' с.ш., 132°10' в.д., 320 м, ZMUM-2293 и 2814). Распространение в северной Пацифике показано на рис. 2б.

Laonice sinica Sikorski et Wu, 1998
(рис. 2а, 4б–4в)

Laonice sinica Сикорский, У Бао-лин, 1998: 1242–1248.

Материал: 14 проб, голотип и 38 паратипов (в том числе ZISP: 36 экз. из 14 проб и ZMUM: 3 экз. из 2 проб). Голотип (ZISP № 1/10363). “Киао-Чоу, 17–37 м, ил с ракушей, ст. 43, 20.VI.1957”.

Диагноз. Максимальные размеры: ширина тела 1.4 мм, длина тела 77 мм, количество ЩС 134.

Простомиум спереди закругленный, Т-образный, не сросшийся по переднему краю с перистомиумом (рис. 4б). Часто хорошо заметна пара больших бобовидных глазных пятен, расположенных перед затылочной папиллой. Иногда спереди от них слабо заметна пара более широко расположенных маленьких очень бледных глазных пятен, находящихся примерно на середине длины простомиума; иногда глазные пятна не видны (рис. 4б). Пальпы длинные, могут перекрывать до 19 передних ЩС. Значения нумерических признаков, использующихся для описания вида, варьируют в интервалах: *HH* от 27 до 41, *QHH* от 7 до 13, *NO* от 8 до 11, *Br* от 26 до 42, *SS* от 20 до 36, *QSS* от 1 до 2, *GP* от 5 до 9, *HH-NO* от 19 до 31, *HH-Br* от –2 до 3, *HH-SS* от 3 до 14, *HH-GP* от 20 до 35, *NO-Br* от –32 до –18, *NO-SS* от –25 до –12, *NO-GP* от 0 до 5, *Br-SS* от 0 до 15, *Br-GP* от 19 до 36, *SS-GP* от 13 до 30. Из них лишь *GP* и *HH-Br* не зависят от размеров червя. Интервалы значений для признаков, зависимых от размеров, в пределах отдельных размерных классов приведены ранее (Сикорский, У Бао-лин, 1998; табл. 1 и 3).

Жабры достигают высоты нотоподиальных защетниковых лопастей на 7–8-ом ЩС. Нотоподиальные защетниковые лопасти на всем жаброносном отделе сильно вытянутые вверх с резко заостренной вершиной. Начиная с конца жаброносного отдела на протяжении 21–27-ми ЩС нотоподиальные защетниковые лопасти соединены непрерывными трансдорсальными мембранами, имеющими характерную форму на передних сегментах (на рис. 4в – *трдм*). Крючковидные щетинки двузубые при взгляде сбоку, с небольшим низким апикальным зубцом. При повороте щетинки заметно, что апикальный зубец парный и состоит из двух очень близко сидящих зубцов. Пигидиум с расположенными кольцом вокруг ануса длинными очень тонкими, волосовидными дорсальными анальными усиками, насчитывающими до 6 билатерально симметричных пар, и с одной парой тесно сидящих маленьких бугорковидных вентральных усиков.

У живых и недавно зафиксированных экземпляров отмечалась желто-коричневая окраска, давно хранящиеся особи не пигментированы.

Биология и размножение. Половозрелые экземпляры с яйцами диаметром 0.13–0.15 мм обнаружены 3 и 20.VI.1957 г. в заливе Киао-Чоу. На станциях в Желтом море экземпляры со зрелыми яйцами и спермой обнаружены 26–27.VII.1957, а в Бохайском море – 17.VIII.1957.

Является руководящей формой в сублиторальных сообществах Желтого и Бохайского морей.

Распространение. Известен лишь из Желтого моря (рис. 2а).

**Ключ для видов рода *Laonice*,
известных из Северной Пацифики:**

- 1 Простомиум при взгляде со спинной стороны отчетливо сросшийся с перистомиумом передним краем (рис. 4а)..... *L. cirrata*
- Простомиум не сросшийся с перистомиумом передним краем..... 2
- 2 Спинной чувствительный орган не длиннее 13-го ЩС; нотоподиальные защетинковые лопасти 4–5-го ЩС не выделяются среди окружающих 3
- Спинной чувствительный орган длиннее 13-го ЩС; нотоподиальные защетинковые лопасти 4–5-го ЩС заметно крупнее окружающих..... *L. japonica*
- 3 Непрерывные трансдорсальные мембранны (трдм на рис. 4в), соединяющие основания нотоподиальных защетинковых лопастей, хорошо развиты в конце жаброносного отдела и в переднем послежаберном отделе. Генитальные карманы до самого конца тела..... *L. sinica*
- Замкнутые поперечные дорсальные мембранны, соединяющие основания нотоподиальных защетинковых лопастей, отсутствуют. Генитальные карманы в заднем отделе тела отсутствуют *L. rossica* sp. n.

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор очень признателен за предоставленный для работы материал Г.Н. Бужинской и В.В. Потину (ЗИН РАН), А.Н. Миронову (Институт Океанологии РАН), А.В. Ржавскому (ИПЭЭ РАН), И.В. Муратову (Филадельфийский музей естественной истории), И.А. Жиркову (Биофак МГУ), М..В. Колесникову и А.К. Карамышеву.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Анненкова Н.П., 1937. Fauna Polychaeta Северной части Японского моря // Исслед. Морей СССР. Вып. 23. С. 139–216.
- Левенштейн Р.Я., 1966. Многощетинковые черви (Polychaeta) западной части Берингова моря // Тр. ин-та океанол. АН СССР. Т. 81. С. 3–131.
- Сикорский А.В., 1997. Новый вид *Laonice* (Polychaeta, Spionidae) из северо-западной Атлантики // Зоол. журн. Т. 76. № 4. С. 501–503. – 1999. Переописание вида *Laonice appelloefi* (Polychaeta, Spionidae) // Зоол. журн. Т. 78. № 12. С. 1465–1467. – 2002. К проблеме разделения морфологически близких видов *Laonice cirrata* и *L. bahusiensis* (Polychaeta, Spionidae) // Зоол. журн. Т. 81. № 4. С. 406–419.
- Сикорский А.В., Сенников А.М., 1985. К экологии и зоогеографии некоторых Polychaeta Баренцева моря // Изучение и рациональное использование биологических ресурсов северных морей и северной Атлантики. Науч. конф. мол. ученых и спец. Тез. докл. Мурманск. С. 58–59.
- Сикорский А.В., У Бао-лин, 1998. Новый вид *Laonice* (Polychaeta, Spionidae) из Желтого моря // Зоол. журн. Т. 77. № 11. С. 1242–1248.
- Ушаков П.В., 1950. Многощетинковые черви (Polychaeta) Охотского моря // Исслед. Дальневосточных морей СССР. Вып. 2. С. 140–238. – 1955. Многощетинковые черви Дальневосточных морей СССР (Polychaeta) // Определители по фауне СССР, Зоол. ин-т АН СССР. М.-Л. Вып. 56. 445 с.
- Banse K., Hobson K.D., 1968. Benthic Polychaetes from Puget Sound, Washington, with remarks on four other species // Proc. U.S. natn. Mus. V. 125(3667). P. 1–53.
- Blake J.A., 1983. Polychaetes of the family Spionidae from South America, Antarctica, and adjacent seas and islands // Biology of the Antarctic Seas XIV. Antarctic Research Ser. V. 39. № 3. P. 205–288. – 1996. Family Spionidae Grube, 1850. Including a review of the genera and species from California and a revision of the genus *Polydora* Bosc, 1802 // Taxonomic Atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Chanel. V. 6. The Annelida Pt. 3. Polychaeta: Orbiniidae to Cossuridae. P. 81–223.
- Blake J.A., Kudenov J.D., 1978. The Spionidae (Polychaeta) from south eastern Australia and adjacent areas with a revision of genera // Mem. Natl. Mus. Vic. V. 39. P. 171–280.
- Hartman O., 1953. Non-pelagic Polychaeta of the Swedish Antarctic Expedition 1901–1903 // Further Zoological Results of the Swedish Antarctic Expedition 1901–1903. V. 4. № 11. P. 1–83.
- Imajima M., Hartman O., 1964. The polychaetous annelids of Japan, Pt. II // Allan Hancock Found. Publ. Occas. Pap. V. 26. 452 p.
- Moore J.P., 1907. Description of new species of spioniform annelids // Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. V. 59. P. 195–207.
- Nonato E.F., Bolivar G.A., Lana P. da C., 1986. *Laonice branchiata*, a new species of Spionidae (Annelida; Polychaeta) from the Southeastern Brazilian coast // Neritica, Pontal do Sul, PR. V. 1. № 3. P. 21–25.
- Pillai T.G., 1961. Annelida Polychaeta of Tambalagam Lake, Ceylon // Ceylon Jour. Sci. (Biol. Sci.). V. 4. P. 1–40.
- Sars M., 1851. Beretning om en i Sommeren 1849 foretagen zoologisk Reise i Lofoten og Finmarken // Nyt Magazin for Naturvidenskaberne V. 6. P. 121–211. – 1862. Uddrag af en afhandling, ledsaget at detaillerede afbildinger, over folgende norske annelider // Forhand. Vidensk. Selskab i Christiania. P. 50–133.
- Söderström A., 1920. Studien über die Polychatenfamilie Spionid? // Inaug.-Diss. Uppsala. 286 p.
- Ward L., 1981. Spionidae (Polychaeta: Annelida) from Hawaii, with description of five new species // Proc. Biol. Soc. Wash. V. 94. № 3. P. 713–730.

**ON THE FAUNA OF THE GENUS LAONICE (POLYCHAETA, SPIONIDAE)
IN THE NORTHERN PACIFIC****A. V. Sikorsii***Zoological Museum, Moscow State University, Moscow 103009, Russia****rossica***

The new species *Laonice rossica* from the northern Pacific is described and compared with related morphologically species. The *L. japonica* type material is redescribed; *L. cirrata* and *L. cinica* from the northern Pacific are described. The information about synonymy, ecology and distribution, as well as a key to identifying the species are given.