

УДК 595.14.241

К ФАУНЕ ПОЛИДОРИД (POLYCHAETA, SPIONIDAE) ЯПОНСКОГО МОРЯ

Т. А. Бритаев, А. В. Ржавский

Род *Pseudopolydora* (Czerniavsky, 1881) входит в состав так называемого полидоридного комплекса, который объединяет виды со специализированными щетинками на 5-м (реже 4-м) щетинковом сегменте. До последнего времени из Японского моря были известны три представителя этого рода: *Ps. derjugini* (Zachs, 1933); *Ps. bassarginensis* (Zachs, 1933) и *Ps. orientalis* (Annenkova, 1937), однако статус этих видов оставался неясным (Light, 1978).

При обработке коллекции многощетинковых червей из залива Восток Японского моря мы впервые для побережья СССР обнаружили взрослые особи *Pseudopolydora paucibranchiata* (Okuda, 1937). В настоящей работе приводится краткое описание этого вида в связи с изменчивостью некоторых диагностических признаков, а также дополнительные данные по морфологии. Кроме того, мы предприняли попытку разобраться в таксономическом положении «япономорских» *Pseudopolydora*. Для этого были проанализированы их диагнозы и просмотрен *Ps. orientalis* из коллекции Зоологического института АН СССР.

В работе И. Г. Закса (1933) описания *Ps. derjugini* и *Ps. bassarginensis* приведены чрезвычайно кратко и без рисунков. Голотипы обоих видов не сохранились. Для *Ps. derjugini* этот исследователь указывает следующие признаки: специализированные щетинки расположены в виде подковы; пальпы очень длинные, поперечнополосатые — кольца черного пигмента чередуются с бесцветными участками, такой же пигмент присутствует на нижней поверхности головы и по краям ротового отверстия; голова удлиненно-коническая, спереди тупо заостренная, без фронтальных отростков.

Первый из перечисленных признаков входит в диагноз рода. Характер пигментации — признак, к использованию которого в систематике полидорид следует подходить осторожно. Так, например, в популяциях *Polydora ciliata* встречаются пигментированные и не пигментированные особи (Kendall, 1980). Заостренная головная лопасть имеется и у другого вида этого рода, обитающего в том же районе — *Ps. paucibranchiata*. Итак, ни одного из перечисленных признаков не достаточно для точной диагностики вида. Описан вид по одному экземпляру с литорали бухты Патрокл.

Для другого описанного И. Г. Заксом вида — *Ps. bassarginensis* — характерны следующие признаки: подковообразное расположение специализированных щетинок; головная лопасть с боковыми отростками, направленными наклонно вперед; 4 глаза, расположенных трапециевидно; затылочная папилла. Вид описан по одному экземпляру из зал. Петра Великого. По мнению В. В. Хлебовича (1961), он, вероятно, является младшим синонимом *Ps. kempti* (Southern, 1921), обладающего всеми перечисленными признаками. Последний известен с побережья Японии, но в Японском море не отмечался. Однако недавно в заливе Восток обнаружены личинки этого вида (В. И. Радашевский, устное сообщение). Исходя из этих данных, мы присоединяясь к мнению В. В. Хлебовича.

P. orientalis описан Н. П. Анненковой (1937) несколько полнее, однако все указанные ею признаки, кроме одного (появление крючковидных щетинок в нейроподиях с 7-го щетинкового сегмента), или входят в диагноз рода, или встречаются у других *Pseudopolydora*, в частности *Ps. paucibranchiata*. Зато этот единственный признак не укладывается и в родовой диагноз, по которому крючки в нейроподиях появляются с 8-го сегмента (Light, 1978; Blake, Kudenov, 1978). Вид отнесен в Японском и Охотском морях (Ушаков, 1955).

В коллекциях Зоологического института АН СССР сохранился обрывок заднего конца тела синтипа плохой сохранности из залива Петра Великого и обрывок переднего конца тела особи из Охотского моря, определенный П. В. Ушаковым. Кроме того, В. И. Радашевский обнаружил в коллекциях этого института препарат двух спионид, определенных Н. П. Анненковой, как *Polydora (Carazzia)* sp. n. Их местонахождение не указано.

Мы просмотрели этот материал, что позволило установить следующее. Н. П. Анненковой был описан только один вид из рода *Pseudopolydora* (= *Carazzia*) — *Ps. orientalis*. Животные, определенные ею как *P. (Carazzia)* sp. n., относятся к виду *Ps. paucibranchiata* Okuda, 1937. Вероятно, именно они были описаны как *P. (Carazzia)* *orientalis* sp. n. Исходя из этого предположения следует признать указание Н. П. Анненковой на появление крючковидных щетинок 7-го щетинкового сегмента ошибочным.

В то же время экземпляр, определенный П. В. Ушаковым (1950, 1955) как *P. (Carazzia)* *orientalis*, существенно отличается от экземп-

ляров Н. П. Анненковой строением специализированных щетинок 5-го сегмента, длиной и формой нухального гребня, появлением крючковидных щетинок действительно с 7-го сегмента. Он, несомненно, должен быть отнесен к роду *Polydora* s. str.

Таким образом, в результате изучения литературы и имеющегося материала мы пришли к следующим выводам: положение *Ps. derjugini* остается неопределенным; *Ps. bassarginensis* следует считать младшим синонимом *Ps. kempti*; *Ps. orientalis* — младшим синонимом *Ps. paucibranchiata*.

Ниже приведено описание япономорской *Ps. paucibranchiata*. Рисунки выполнены с негативов, полученных с помощью растрового электронного микроскопа «Jeol».

Pseudopolydora paucibranchiata (Okuda, 1937)

Polydora (Carazzia) paucibranchiata — Okuda, 1937: 231, fig. 11—12; Imajima, Hartman, 1964: 288.

Polydora (Carazzia) orientalis — Анненкова, 1937: 170—171, фиг. 54 d—i; Ушаков, 1955: 269—271, рис. 94 Н—О, (partim); (пп Ушаков, 1950).

Pseudopolydora paucibranchiata — Light, 1977: 71—72; 1978: 161—163; Blake, Kudenov, 1978.

Материал: Японское море, залив Восток; б. Восток, гл. 0,5—5,0 м, заиленный песок, 61 экз.; б. Подсобная, гл. 3 м, ил между валунами, 6 экз. Всего 67 экз. Сентябрь 1978 г., июль — август, 1979 г.

Описание. Длина тела от 2,5 до 11,5 мм, ширина в области 5-го щетинкового сегмента от 0,25 до 0,80 мм, щетинковых сегментов от 22 до 60.

Головная лопасть округлая или с небольшой выемкой на переднем конце. Карункул продолжается до конца 3-го щетинкового сегмента, окаймлен ресничной полоской. Между щупиками расположена небольшая папилла (рис. 1, A). Две пары глаз, расположенных трапециевидно.

Нотоподии 1-го щетинкового сегмента имеют вид удлиненной папиллы, лишены щетинок и примыкают к пальпам с внешней стороны. Нейроподии хорошо развиты и смешены на спинную сторону. Нотохеты 2—4-го и далее с 6-го щетинкового сегмента расположены в

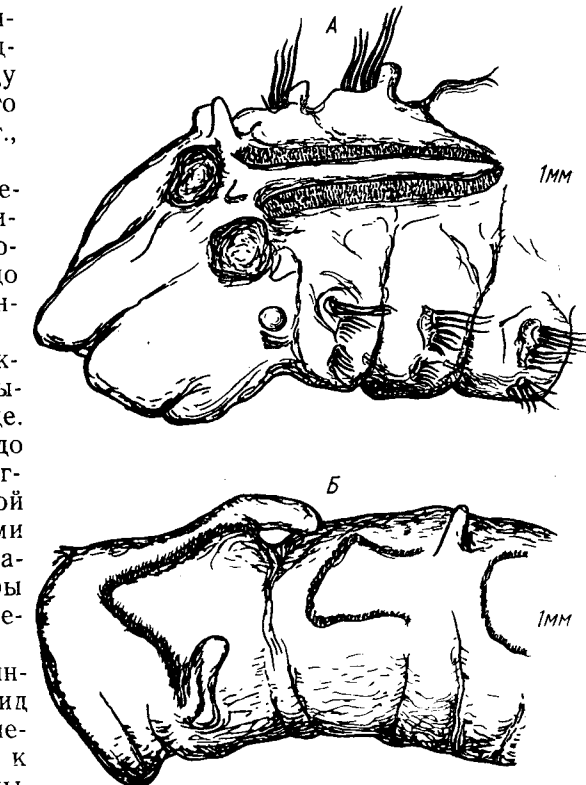


Рис. 1. Внешняя морфология *Pseudopolydora paucibranchiata*:
А — передняя часть тела (пальпы удалены, глаза не обозначены); Б — последние жаберные сегменты

3 ряда. 1-й ряд, перпендикулярный продольной оси тела, состоит из коротких щетинок, копьевидно расширенных в дистальной части. 2-й ряд, параллельный первому, состоит из более узких и длинных щетинок. 3-й ряд проходит над первыми двумя под острым углом к ним. Он состоит из тонких и длинных волосовидных щетинок. С 7-го сегмента щетинки 1-го ряда замещаются короткими, толстыми, слегка изогнутыми щетинками с очень тонким,

слегка «оттянутым» кончиком (рис. 2). В задней части тела, примерно с того же сегмента, что и жабры, эти щетинки исчезают. Дву зубые крючковидные капюшонированные щетинки появляются в нейроподиях с 8-го щетинкового сегмента в количестве 7–15 (чаще 9–11). К концу тела их до 1–2 в пучке. Специализированные щетинки 5-го сегмента расположены в 2 ряда. Щетинки наружного ряда изогнутые, окаймленные, с тонко оттянутым вверх кончиком, их 10–11. Во внутреннем ряду щетинки прямые, суженные и слегка загнуты кончиком, в таком же количестве. Кроме того, на 5-м сегменте присутствуют небольшие пучки спинных и брюшных волосовидных щетинок.

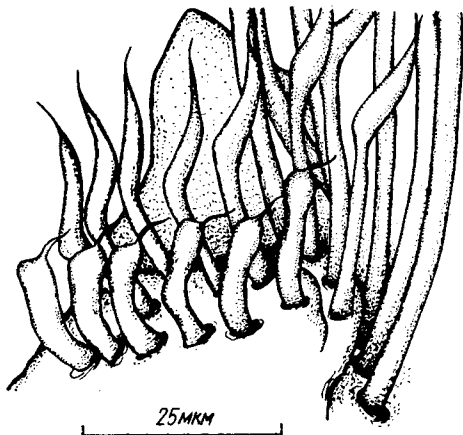


Рис. 2. Строение нотоподии жаберного сегмента (на переднем плане — короткие щетинки с оттянутым волосовидным кончиком)

Некоторые характеристики *Pseudopolydora paucibranchiata* и *Pseudopolydora kempfi* по данным разных авторов

Вид	Длина, мм	Форма простомиума	Число крючковидных щетинок в нейроподиях	Нотохеты 1-го сегмента	Распределение жабр
<i>P. paucibranchiata</i> (Okuda, 1937)	4–6	округлая или с выемкой	8–11	имеются	по 15–17-й сегменты
<i>P. paucibranchiata</i> (Read, 1975)	до 15	округлая	до 20	отсутствуют	по 25-й сегмент
<i>P. paucibranchiata</i> (Light, 1978)	4–7 до 15	то же	—	то же	—
<i>P. paucibranchiata</i> (наши данные)	7,2 (2,5–11,5)	округлая или с выемкой	10 (7–15)	»	по 19 (13–23)-й сегмент
<i>P. kempfi</i> (Hutchings, Rainer, 1979)	до 12	округлая	—	»	по 16–17-й сегменты
<i>P. kempfi</i> (Okuda, 1937)	до 28	с лобными рогами	25–28	»	по 24–26-й сегменты
<i>P. paucibranchiata</i> (Blake, Kudenov, 1978)	—	округлая	—	»	по 35-й сегмент

Жабры появляются на 7-м щетинковом сегменте, сразу хорошо развиты. По их поверхности проходит ресничная полоска, которая спускается с кончика жабры к ее основанию и пересекает сегмент. Петлевидная ресничная полоска сохраняется и на нескольких последующих сегментах (рис. 1, Б). Обычно на последних 2–3 сегментах жабры уменьшаются, превращаясь в небольшие папиллы. Продолжаются жабры по 13–23-й, чаще по 17–20-й сегмент.

Пигидий в виде воронки с оттянутым кончиком на брюшной стороне и широким вырезом на спинной.

У большинства особей на пальцах имеются поперечные черные кольца, тело не пигментировано.

В таблице приведены некоторые характеристики *Ps. paucibranchiata* и *Ps. kempfi* по данным разных авторов. Наши экземпляры отличаются от экземпляров с побережья Японии отсутствием нотохет на 1-м щетинковом сегменте. В этом отношении они соответствуют особям с калифорнийского побережья (Light, 1978), с побережья Новой Зеландии (Read, 1975) и Австралии (Blake, Kudenov, 1978). Эти исследователи не придают таксономического значения наличию или отсутствию нотохет на 1-м сегменте. Мы разделяем эту точку зрения. *Ps. kempfi*, отмеченная P. Hutchings и S. Rainer (1979) у побережья Нового Южного Уэльса, возможно, в действительности является *Ps. paucibranchiata*, так как единственный признак, на основании которого эти особи отнесены к виду *Ps. kempfi*, — отсутствие щетинок на 1-м щетинковом сегменте. По строению головной лопасти, количеству жабр и габитусу эти экземпляры ближе к *Ps. paucibranchiata*.

Щетинки с тонким оттянутым волосовидным кончиком отмечены в нотоподиях *Ps. paucibranchiata* впервые, не известны они и у других видов рода. Возможно, это связано с тем, что под световым микроскопом их можно принять за обломанные волосовидные нотохеты.

Распространение. Побережье Японии: Ономиши, б. Осака, Внутреннее море; тихоокеанское побережье Северной Америки: Калифорния; Новая Зеландия (?); Австралия: Новый Южный Уэльс; Японское море: залив Восток. На побережье Америки и Австралии этот вид проник, по-видимому, недавно (Light, 1978; Blake, Kudenov, 1978).

Авторы признательны Г. Н. Бужинской за предоставленный в наше распоряжение материал из коллекций Зоологического института АН СССР и В. И. Радашевскому, обратившему наше внимание на препараты Н. П. Анненковой.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Анненкова Н. П. 1937. Фауна Polychaeta северной части Японского моря.— В кн.: Исслед. морей СССР, вып. 23. Л. Закс И. Г. 1933. К фауне кольчатьих червей Северо-Японского моря.— Там же, вып. 19. Ушаков П. В. 1950. Многощетинковые черви (Polychaeta) Охотского моря.— В кн.: Исслед. дальневосточ. морей СССР, вып. 2. Л. Ушаков П. В. 1955. Многощетинковые черви дальневосточных морей СССР (Polychaeta). Л. Хлебович В. В. 1961. Многощетинковые черви (Polychaeta) литорали Курильских островов.— В кн.: Исслед. дальневосточ. морей СССР, вып. 7. Л. Blake J. A., Kudenov J. D. 1978. The Spionidae (Polychaeta) from Southern Australia and adjacent areas with a revision of the genera.— Mem. Nat. Mus. Victoria, N 39. Hutchings P., Rainer S. 1979. The polychaeta fauna of Careel Bay, New South Wales, Australia.— J. Nat. Hist., vol. 13. Imagawa M., Hattori O. 1964. The polychaetous annelids of Japan, pt 2.— Allan Hancock Found. Publ., Occas. paper, N 26. Kendall M. A. 1980. Variation in some morphological characteristics of *Polydora ciliata* (Johnston).— J. Nat. Hist., vol. 14. Light W. J. 1977. Spionidae (Annelida: Polychaeta) from San Francisco Bay, California: a revised list with nomenclatural changes, new records and comments on related species from Northeastern Pacific Ocean.— Proc. Biol. Soc. Wash., vol. 90 (1). Light W. J. 1978. Spionidae (Polychaeta, Annelidae). California. Okuda S. 1937. Spioniform Polychaetes

from Japan. — J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser. 6, vol. 5 (3). Read G. B. 1975.
Systematics and biology of polydorid species (Polychaeta: Spionidae) from Wellington
Harbour. — J. Roy. Soc. New Zealand, vol. 5 (4).

Поступила в редакцию
04.05.83