

Braznikov, V., 1903.

Sur un nouveau genre et une nouvelle espèce de
Décapodes, famille Hippolytidae.

Annu. Mus. zool. St. Pétersbourg, vol. 8, pp. xliv-xlvi.

Кромѣ того имѣются литторальные, неводные и шлюпочные сборы изъ разныхъ мѣстностей (особенно многочисленныя изъ низовьевъ р. Амура и амурскаго лимана); всѣ эти сборы снабжены этикетками съ подробнымъ обозначеніемъ мѣстности.

В. Бражниковъ. Замѣтка о новомъ родѣ и видѣ изъ сем. Hippolytidae. (V. Бражниковъ. Sur un nouveau genre et une nouvelle espèce de Décapodes, famille *Hippolytidae*). Минувшимъ лѣтомъ въ Зоологическій Музей Имп. Академіи Наукъ поступили коллекціи, собранныя шхуною М. З. и Г. И. „Сторожъ“ у береговъ Приморской области и о. Сахалина.

Предварительная обработка группы *Decapoda* изъ этихъ сборовъ дала нѣкоторыя новыя данныя по систематикѣ и географическому распространенію этой группы; между прочимъ одна форма изъ сем. *Hippolytidae*, найденная на нѣсколькихъ станціяхъ у береговъ южнаго Сахалина, является не только новымъ видомъ, но должна быть, повидимому, выдѣлена даже въ особый родъ. Подробное описаніе этой формы, которую я назвалъ *Birulia sachalinensis*, будетъ помѣщено въ заканчиваемомъ мною предварительномъ спискѣ ракообразныхъ, собранныхъ шхуною „Сторожъ“; здѣсь же я ограничусь лишь краткой характеристикой рода *Birulia* и вида *B. sachalinensis*.

***Birulia* gen. nov.**

(*Hippolytidarum*.)

Сагарахъ на спинной поверхности лишены обычнаго вооруженія, но вздуты въ передней половинѣ въ видѣ горба; лобный его край вытянутъ по бокамъ въ два большихъ надглазничныхъ отростка, которыми въ большей или меньшей степени прикрываются сверху глазныя стебли.

Rostrum умеренной длины, имѣетъ видъ толстаго шипа, округлаго при основаніи и нѣсколько сплюсненнаго съ боковъ въ передней части; обычное вооруженіе отсутствуетъ.

Скафоцериты сильно расширены.

Жвалы имѣютъ слабо развитый псалистомъ и двучленистый синафиподъ; ногочелюсти второй пары состоятъ изъ 4 члениковъ, лишены базекфіза, но имѣютъ рудиментарный мастигобранхій.

Перейоподы первой и второй пары имѣютъ клешни обычнаго

типа; перейоподы второй пары сравнительно тонкія и длинныя, ихъ сагрус состоитъ изъ 7 члениковъ.

Telson широкій, на концѣ тупо закругленный, на верхней поверхности лишень обычныхъ шиповъ.

Поверхность тѣла покрыта мельчайшими гранулами и волосками, является матовой и какъ бы „шагренированной“.

Такимъ образомъ родъ *Birulia* наиболѣе приближается къ роду *Hippolyte* (Ортмана), отличаясь отъ послѣдняго главнѣйше своеобразнымъ строеніемъ rostrum и сагарахъ.

Этотъ родъ въ коллекціяхъ „Сторожа“ представленъ всего однимъ видомъ

***Birulia sachalinensis* spec. nov.**

который характеризуется слѣдующими признаками:

Сагарахъ. Спинной горбъ имѣетъ на вершинѣ небольшой продольный киль, разсѣченный маленькимъ, но рѣзко очерченнымъ, поперечнымъ желобкомъ на переднюю и заднюю части; разстояніе отъ задняго края сагарахъ до этого желобка точно равняется разстоянію отъ этого послѣдняго до вершины rostrum. Надглазничные отростки треугольной формы, закругленные на вершинѣ, совершенно прикрываютъ стебли глазъ при обычномъ ихъ положеніи. Суборбитальные шипы большіе, ангулярные едва замѣтны. Сагарахъ густо шагренированы, но поверхность спинного желобка, а равно и нижняя поверхность надглазничныхъ отростковъ, являются гладкими и блестящими.

Rostrum нѣсколько короче длины сагарахъ, слегка изогнуто въ средней своей части; верхняя его поверхность округлая, густо шагренированная, у самой вершины снабжена маленькимъ, почти незамѣтнымъ для невооруженнаго глаза, загнутымъ назадъ шпикомъ; нижняя его поверхность, гладкая и блестящая, вытянута въ пологій, но острый киль. Rostrum направленъ косо внизъ, такъ что вершина его почти достигаетъ уровня стеблей внутреннихъ усиковъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ эти стебли оканчиваются.

Глаза небольшіе; діаметръ ихъ равняется поперечнику rostrum у его основанія.

Стилоцериты расширены; ширина ихъ у основанія почти равняется ширинѣ перваго членика стебля внутреннихъ усиковъ.

Скафоцериты закруглены по наружному краю и прямосрѣзаны по внутреннему, расширены настолько, что соприкасаются другъ съ другомъ по средней линіи; вершина ихъ отстоитъ отъ вершины rostrum приблизительно на $\frac{1}{3}$ длины послѣдняго.

Стебли наружныхъ усиковъ простираются нѣсколько дальше половины длины скафоцеритовъ; бичъ умѣренной длины, достигаетъ приблизительно задняго края третьяго абдоминальнаго сегмента.

Ногочелюсти 2-ой пары достигаютъ вершины стебля наружныхъ усиковъ, толстые, покрыты рѣдкими волосками, вооружены 4—5 большими и 1—2 меньшими шипами, расположенными на вершинѣ послѣдняго членика.

Перейподы, за исключеніемъ 2-ой пары, короткія и толстыя; перейподы 2-ой пары тонкія и длинныя, немного не достигаютъ вершины скафоцеритовъ; двѣ первыя пары снабжены мастигобранхіями; три послѣднія пары почти одинаковой длины, пальцы ихъ вооружены четырьмя сильными, загнутыми назадъ когтями, изъ которыхъ дистальный самый большой.

Спинальная поверхность 2-го, 3-го и 4-го сегментовъ брюшка вооружена по средней линіи продольнымъ килемъ—большимъ и острымъ; на поверхности 5-го сегмента въ задней половинѣ два расходящихся кила, нѣсколько нависающихъ надъ поверхностью 6-го сегмента. Эпимеры имѣютъ закругленный нижній край.

Telson по длинѣ почти равняется угорода; верхняя поверхность его густо шагреневирована, но лишена обычныхъ боковыхъ рядовъ шипиковъ; лишь на закругленной его вершинѣ сидятъ 9—10 маленькихъ шипиковъ.

Размѣры наибольшаго экземпляра (♀ *ovigera*):

Общая длина тѣла.....	58,7 mm.
длина rostrum...	6,2 "
„ carapax...	14,2 "
„ telson.....	10,0 "

Окраска тѣла и конечностей весьма равномерна; цвѣтъ лимонно-желтый. Встрѣченъ на глубинахъ отъ 7 до 56 морск. сажень, преимущественно на каменистомъ грунтѣ (ст. 3, 7, 22, 27 и 28). Всегда попадаетъ въ единичныхъ экземплярахъ, но, благодаря своей характерной формѣ и рѣзкой окраскѣ, легко отличимъ отъ обычно приносимой тралломъ массы другихъ *Caridea*.