

Braznikov, V., 1903.

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

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

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

**В. Бражниковъ. Замѣтка о новомъ родѣ и видѣ изъ сем. Hippolytidae.** (V. BRAJNICOV. Sur un nouveau genre et une nouvelle espèce de Décapodes, famille Hippolytidae). Минувшимъ лѣтомъ въ Зоологический 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 новые 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, во должна быть, повидимому, выдѣлена даже въ особый родъ. Подробное описание этой формы, которую я назвалъ *Birulia sachalinensis*, будетъ помещено въ заканчивающемся мною предварительномъ спискѣ ракообразныхъ, собранныхъ шхуною „Сторожъ“; здѣсь же я ограничусь лишь краткой характеристикой рода *Birulia* и вида *B. sachalinensis*.

***Birulia* gen. nov.**

(*Hippolytidarum.*)

Сагарах на спинной поверхности лишенъ обычного вооруженія, но вздуть 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 глазные стебли.

*Rostrum* умѣренной длины, имѣть видъ толстаго шипа, округлого при основаніи и нѣсколько сплющенаго съ боковъ въ передней части; обычное вооруженіе отсутствуетъ.

Скафоцериты сильно расширены.

Жвалы имѣютъ слабо развитый псалистомъ и двуучленистый синафиподъ; ногочелюсти второй пары состоять изъ 4 члениковъ, лишены базекфиза, но имѣютъrudimentарный мастигобранхій.

Перейоподы первой и второй пары имѣютъ клешни обычного

типа; перейоподы второй пары сравнительно тонкія и длинныя, ихъ carpus состоитъ изъ 7 членниковъ.

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

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

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

Этотъ родъ въ коллекціяхъ „Сторожа“ представленъ всего однимъ видомъ.

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

который характеризуется слѣдующими признаками:

Сагарах. Спинной горбъ имѣетъ на вершинѣ небольшой продольный киль, разсѣченный маленькимъ, но рѣзко очерченнымъ, поперечнымъ желобкомъ на переднюю и заднюю части; разстояніе отъ задняго края сагарах 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. Сагарах густо шагренированть, но поверхность спинного желобка, а равно и нижняя поверхность надглазничныхъ отростковъ, являются гладкими и блестящими.

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

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

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

Скафоцериты закруглены по наружному краю и прямо-срѣзаны 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 третьаго абдоминального сегмента.

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

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

Спинная 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 киля, нѣсколько нависающихъ надъ поверхностью 6-го сегмента. Эпимеры имѣютъ закругленный нижній край.

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

Размѣры наибольшаго экземпляра ( $\varphi$  ovigera):

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

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