

УДК 595.768.1(571.6)

А. И. Мирошников

**НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ЖУКИ-ДРОВОСЕКИ
(COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
И СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
РОДА STENHOMALUS WHITE, 1855**

[A. I. MIROSHNIKOV. NEW AND LITTLE KNOWN LONGHORN BEETLES (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) FROM THE FAR EAST AND THE SYSTEMATIC POSITION OF THE GENUS STENHOMALUS WHITE, 1855]

В настоящей работе рассматриваются новые для фауны СССР виды жуков-дровосеков из родов *Stenhomalus* White и *Exocentrus* Dej., обнаруженные автором в материалах из Приморского края, обсуждается положение рода *Stenhomalus* White в системе подсем. *Cerambycinae*, сообщаются новые данные о некоторых малоизвестных видах. На основании изучения *Microlera ussuriensis* Tsherep. (Черепанов, 1983) выделяется новый род *Pseudomesosella* ген. п.

Автор пользуется случаем выразить признательность С. А. Белокобыльскому за переданные на обработку сборы дровосеков, Г. С. Медведеву, А. Л. Лобанову и Н. Б. Никитскому, создавшим благоприятные условия для работы с коллекциями Зоологического института АН СССР и Зоологического музея Московского государственного университета (МГУ), М. Л. Данилевскому и С. В. Мурзину, предоставившим необходимый сравнительный материал.

***Stenhomalus lighti* Gress. (рис. 1).**

До настоящего времени был известен только из Японии (Kojima, Hayashi, 1969, и др.). В 1985 г. обнаружен в СССР в южной части Приморского края. Ниже приводится описание вида по экземплярам из Приморья.

С а м е ц. Голова в очень густой неровной пунктировке с более крупными и грубыми точками на темени и лбу, в длинных стоячих волосках. Щеки очень слабо развиты, в длину примерно равны 2-му членику усиков. Мандибулы длинные, на вершине сильно заострены. Лоб с глубокой продольной бороздкой. Глаза большие, сильно выдаются в стороны, крупнофасеточные, глубоковыемчатые; выемки глаз покрыты густыми лежащими светлыми волосками. Усики длиннее тела в 1.4—1.6 раза, заходят за вершину надкрылий 8-м члеником или вершиной 7-го; в коротком негустом лежащем волосном покрове; 1—6-й членики с внутренней стороны в отдельных длинных стоячих волосках, причем у вершины 3-го членика расположена пара волосков (один под другим), которые, кроме основания, плотно соприкасаются и выглядят единым грубым волоском; с внешней стороны — в редких коротких приподнятых волосках у вершины (1-й членик по всей длине); 1-й и 3-й членики примерно равны по длине; 3-й членик едва короче 4-го и гораздо короче 5-го (соотношение их длины — 1.0 : 1.1 : 1.6); 7-й членик дорсовентрально заметно искривлен.

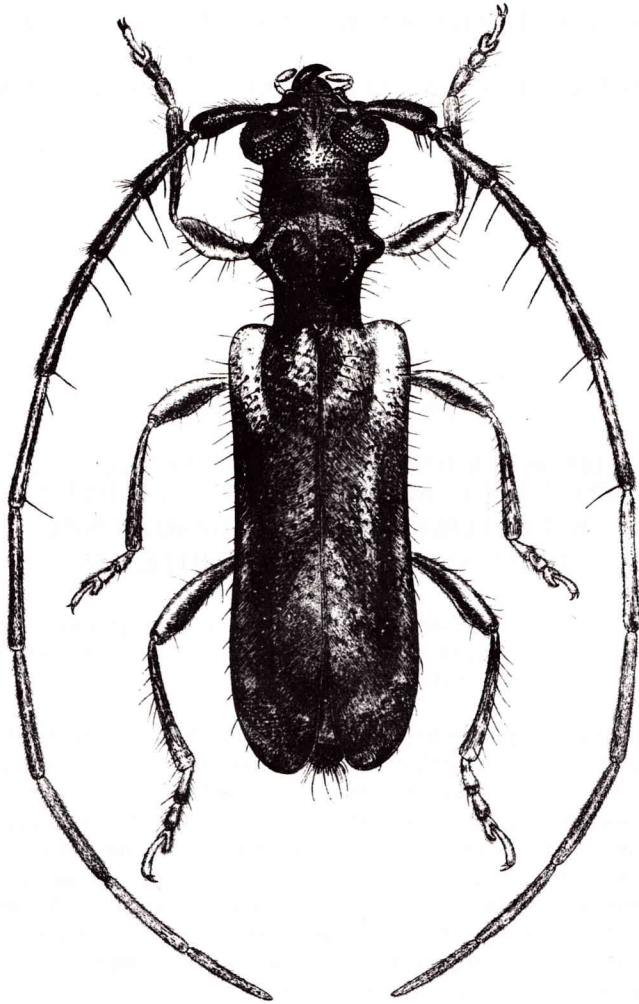


Рис. 1. *Stenhomalus lighti* Gress., южное Приморье, ♂.

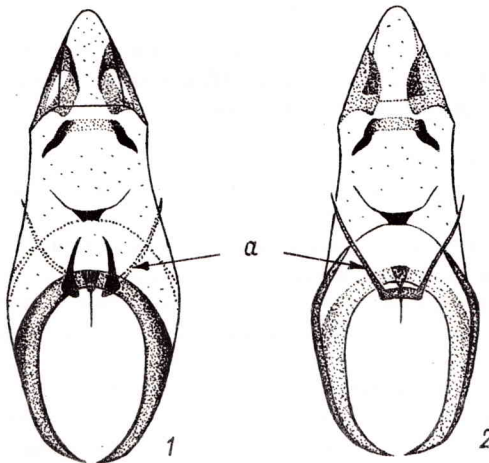


Рис. 2. *Stenhomalus lighti* Gress., гениталии ♂.
1 — сверху; 2 — снизу; а — тегмен.

Переднеспинка продольная, у основания и вершины узко перетянута, перед боковыми буграми с широким перехватом; в основании заметно уже, чем на вершине, с большим тупоконическим боковым бугром; в редкой разбросанной пунктировке, сгущенной на диске у середины; с 3 слабо-развитыми плоскими мозолями: маленькой срединной и 2 овальными, расположенными по сторонам диска на уровне боковых бугров, снаружи ограниченными слабой килевидной скульптурой; в длинных стоячих волосках и лежащем светлом волосяном покрове, сгущенном у основания и вершины по бокам. Щиток маленький, на вершине закруглен.

Надкрылья в основной половине параллельносторонние, за серединой слегка расширены; в длину в 2.5 раза больше, чем в основании в ширину, на вершине порознь несимметрично закруглены, в вершинной половине слегка приподняты у шва; в неравномерной глубокой, умеренно крупной и негустой пунктировке (расстояние между точками в основном больше диаметра точек или примерно равно ему), заметно ослабленной к вершине и отсутствующей у вершины и плечей; в негустом коротком лежащем волосяном покрове, в редких длинных стоячих у основания и постепенно укороченных к вершине приподнятых волосках.

Низ тела в негустых лежащих и длинных стоячих и приподнятых волосках. V сегмент брюшка на вершине плавно закруглен, с группой густых коротких волосков и в редких длинных щетинках в последней трети тергита.

Гениталии самца (рис. 2). Ствол пениса толстый, слабо сплюснут дорсовентрально, в поперечном сечении посередине короткоовальный. Вершинная часть пениса устроена в виде суженного к концу ковша, вершинное отверстие довольно свободное. Вооружение внутреннего мешка состоит из хорошо склеротизованных шипов, расположенных в основании и у вершинного отверстия пениса, и центральной поперечной пластины с длинными тонкими отростками. Тегмен сильно редуцирован и представлен двумя тонкими едва изогнутыми и слабо склеротизованными дугами, образующими вилку (рис. 2, а), охватывающую ствол пениса только до его середины; параметры отсутствуют.

Ноги относительно длинные, в редких длинных стоячих волосках; бедра умеренно булабовидные; лапки с длинной густой светлой подошвой.

Тело и надкрылья блестящие, красновато-бурые; надкрылья в основании на плечах с продольно вытянутым коротким желтым пятном; переднеспинка и голова черно-бурые, с красноватым оттенком; глаза черные; 1-й членик усиков красновато-бурый, последующие членики бурые; щупики и ноги желтые, задние бедра затемнены.

Длина 4.4—6.1 мм, ширина в плечах 1.1—1.5 мм.

М а т е р и а л. 1 ♂, Приморский край, 30 км восточнее Спасска-Дальнего, широколиственный лес, 26 VI 1985 (С. Белокобыльский); 2 ♂, Приморский край, 15 км восточнее Спасска-Дальнего, широколиственный лес, 26 V 1985 (С. Белокобыльский).

Никаких существенных отличий между приморскими и японскими экземплярами не наблюдается, только у последних желтое пятно на плечах бывает вытянуто от основания надкрылий вдоль бокового края почти до их середины и здесь часто продолжено косой линией, доходящей за серединой надкрылий до шва, что в целом образует V-образный рисунок. Из Японии исследовано 4 экз.: 2 самца с этикеткой «Shizuoka-City, 28 IV 1976 г., К. Kusama» и 2 самки, одна из них происходит из района «Ichihaga», другая имеет рукописную этикетку на японском языке, прочесть которую не удалось.

S. lighti Gress. является пока единственным видом рода, обнаруженным на материковой части советского Дальнего Востока.

В фауне СССР известен еще один вид рода — *S. vulcanus* Tsherep., описанный с Кунашира, из окрестностей вулкана Головнина (Черепанов, Черепанова, 1976). К сожалению, несмотря на предпринятые усилия, нам не удалось ознакомиться с типовыми экземплярами *S. vulcanus*, хранящимися в Зоологическом музее Биологического института СО АН СССР (Новосибирск). Однако на основании характера распространения *S. lighti* Gress. и описания *S. vulcanus* Tsherep. мы считаем, что *Stenhomalus lighti* Gressitt, 1935 = *S. vulcanus* Tsherepanov in: Tsherepanov et Tsherepanova, 1976, **syn. n.** При этом следует заметить, что один из признаков (3-й членик усиков длиннее 4-го), приведенный в описании

S. vulcanus Tshereg. (Черепанов, 1981), очень сомнителен. Нами было изучено строение усиков у 10 видов рода *Stenhomalus* из различных регионов и у всех 4-й членик всегда оказывался едва длиннее 3-го. Вероятно, такое соотношение 3-го и 4-го члеников усиков характерно для всех видов рода.

Род *Stenhomalus* White до сих пор сближался с родом *Obrium* и рассматривался в трибе *Obrüini*. Однако исследование представителей обоих родов показало их существенные различия, особенно в строении гениталий самца. Из рода *Stenhomalus*, кроме *S. lighti* Gress., были изучены *S. cleroides* Bat., *S. taiwanus* Matsush., *S. takaosanus* Ohb. из Японии, *S. fenestratus* White (типовой вид рода) из Китая, *S. cephalotes* Pic, *S. coomani* Gress. из Вьетнама. В роде *Obrium* исследованы все 4 вида фауны СССР и североамериканский *O. maculatum* (Oliv.).

У видов рода *Stenhomalus* тегмен сильно редуцирован и представляет собой две тонкие слабоизогнутые дуги, образующие вилку (см. описание гениталий *S. lighti*), параметры отсутствуют. У некоторых форм, например у *S. coomani*, дуги очень тонкие, несклеротизованные и слабо заметны. Вооружение внутреннего мешка пениса всегда хорошо выражено. Виды рода *Obrium* имеют нормально развитый, умеренно склеротизованный тегмен, его основание овальное, вершинная часть образована продольновытянутым склеритом (слитые параметры), апикально несущим группу длинных щетинок. Вооружение внутреннего мешка пениса развито слабо или вообще незаметно. Подобное *Obrium* строение тегмена имеется также в других близких группах, например в трибах *Stenopteriini* (*Stenopterus*, *Callimus*), *Nathriini* (*Nathrius*), *Molorchini* (*Molorchus*, *Nadezhdiana*).

Значительные отличия рассматриваемые роды обнаруживают в строении передних тазиков (у *Stenhomalus* они почти шаровидные, у *Obrium* — конусовидные), волосяном покрове тела (тело *Stenhomalus*, кроме стоячих волосков, покрыто короткими лежащими волосками, наиболее сгущенными на передне-спинке; у *Obrium* по крайней мере верх, кроме стоячих или прилегающих волосков, голый). Очень характерно для *Stenhomalus* наличие отдельных длинных стоячих волосков на основных члениках усиков, отсутствующих у *Obrium*. У обоих родов имеется и значительное сходство, например в строении брюшка самки, имеющего широковыемчатые на вершине II и III стерниты, первый из которых несет длинные и очень густые загнутые щетинки. Такое строение брюшка весьма специфично, однако оно имеется также у *Callimus* (*Stenopteriini*), *Nathrius* (*Nathriini*) и некоторых представителей других групп.

Таким образом, род *Stenhomalus* по особенностям строения гениталий самца и сочетанию ряда других признаков является, на наш взгляд, своеобразной, достаточно обособленной группой. В связи с этим нам представляется целесообразным выделение отдельной трибы *Stenhomalini*. Для выяснения состава трибы необходимы дальнейшие исследования. Приводимый ниже диагноз составлен пока на основе признаков, характерных для рода *Stenhomalus*.

Триба **СТЕНОМАЛИНИ** Miroshnikov, trib. n.

Типовой род *Stenhomalus* White, 1855.

Д и а г н о з. Важнейшая особенность — строение гениталий самца. Пенис более или менее толстый, умеренно вытянутый, вооружение внутреннего мешка хорошо развито. Тегмен сильно редуцирован и представлен двумя тонкими слабоизогнутыми дугами, образующими короткую вилку иногда несклеротизованную и очень слабо заметную; параметры отсутствуют.

Тело вытянутое, уплощенное, в негустых стоячих, иногда очень длинных волосках и коротком лежащем волосяном покрове. Голова с глубокой продольной бороздкой на лбу. Глаза глубоко-выемчатые, крупнофасеточные, как правило, сильно выпуклые. Усики самца обычно гораздо длиннее тела, у самки более или менее длиннее надкрылий; у вершины 3—5-го (или только 3-го) члени-

ков с внутренней стороны расположены вертикальным рядом по два и более очень характерные длинные стоячие волоски (редко имеется только по одному длинному волоску), которые, кроме основания, обычно плотно соприкасаются и выглядят единым грубым волоском. Переднеспинка продольная, в основании заметно уже, чем на вершине, с тупоконическим боковым бугром, у основания и вершины заметно перетянута. Надкрылья в основной половине параллельносторонние, за серединой обычно слегка расширены, на вершине порознь закруглены. Передние и средние тазики почти шаровидные, бедра булавовидные. Эпистерны заднегруди обычного строения, без глубоких борозд. Брюшко самки с широковыемчатыми II и III стернитами, первый из которых несет очень густые длинные яркие щетинки. Окраска тела различна, надкрылья часто с пигментным рисунком.

Из Западной Африки (Гвинеи) описан род *Allophyton* Thomson, 1878. Изучение типового вида рода *A. biloculare* Thoms. (3 самца и 1 самка, Гвинея, Киндия, пик Ганган, 17 XI 1984, С. Мурзин) и *Allophyton* sp. (1 самец, Гвинея, Киндия, Пастория, 31 V 1983, на свет УФЛ, С. Мурзин), очень близкого, судя по описанию, к *A. ogoouense* Lepesme, 1948 из Габона, — показало, что представители этого рода обладают всеми признаками, характерными для рода *Stenhomalus* White, и должны быть отнесены к последнему. *Stenhomalus* White, 1855 = *Allophyton* Thomson, 1878, **syn. n.** Возможно, что название *Allophyton* целесообразно рассматривать в качестве подрода для *Stenhomalus biloculare* (Thoms.), **comb. n.**, имеющего наиболее крупные размеры тела по сравнению с другими видами рода, а также ряд несколько своеобразных признаков, например в строении пениса. Следует заметить, что *Allophyton ocellatus* (Quedenfeldt, 1883), являющийся синонимом *S. (A.) biloculare*, первоначально был описан в роде *Stenhomalus*.

Род *Stenhomalus* имеет ареал, включающий большую часть Индо-Малайской и почти всю Восточно-Азиатскую (Гималайско-Китайскую) области. С учетом изложенных номенклатурных преобразований в ареал рода должна быть включена Эфиопская область (преимущественно Западно-Африканская подобласть). Кроме того, в составе рода *Stenhomalus* следует рассматривать *Obrium (Obriopsis) bicolor* (Kr.), распространенный на юго-востоке Западной Европы, Ближнем Востоке и в Турции. Таким образом, род *Stenhomalus* White обладает весьма обширным ареалом с ярко выраженным дизъюнктивным характером.

Exocentrus lineatus Vat. (рис. 3).

До сих пор этот вид был известен из Японии (Breuning, 1958; Makihara, 1984), п-ова Кореи (Lee, 1982) и Китая (Lizhong, 1982). В 1985 г. обнаружен на юге Приморского края (1 самец, Находка, дубняк 20 VIII 1985, С. Белокобыльский). Легко отличается от всех видов рода фауны СССР наличием продольных светлых волосяных полос в основной части надкрылий и V-образного рисунка у вершины. При сравнении приморского экземпляра с 4 экземплярами *E. lineatus* из Японии (3 самца и 1 самка, окрестности Токио и Окаямы), имеющихся в нашем распоряжении, замечены некоторые отличия между ними. У японских экземпляров переднеспинка более поперечная (отношение ширины к длине 1.52—1.60); пунктировка надкрылий равномерная, густая; расстояние между точками в основной половине надкрылий заметно меньше диаметра точек и лишь в отдельных местах примерно равно ему; к вершине надкрылий пунктировка хотя и ослаблена, но по крайней мере за их серединой, в области темной перевязи, еще довольно резкая и глубокая. У экземпляра из Приморья переднеспинка менее поперечная (отношение ширины к длине 1.41); пунктировка надкрылий явно неравномерная, менее густая; расстояние между точками в основной половине надкрылий часто равно диаметру точек или больше его; перед серединой надкрылий пунктировка заметно разрежена, за их серединой, в области темной перевязи, сильно ослаблена, нерезкая и еще более редкая. Кроме того, японские экземпляры, судя по изученному материалу и цветным фотогра-

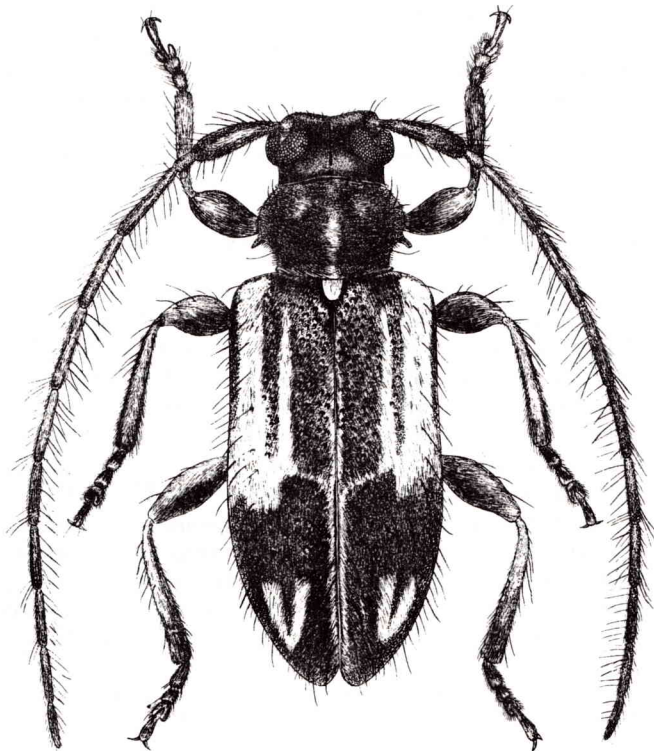


Рис. 3. *Exocentrus lineatus* Vat., южное Приморье, ♂.

фиям жуков (Makihara, 1984), имеют более светлую окраску, по крайней мере надкрылья окрашены бурым или светло-бурым тонами. Экземпляр из Приморья имеет буро-черное тело и темно-бурые надкрылья.

Exocentrus lineatus на материковой части своего ареала, по-видимому, образует самостоятельный подвид. Однако недостаточность материала в настоящее время пока не позволяет нам окончательно решить вопрос о статусе материковой формы этого вида.

***Cornumutilla quadrivittata* (Gehl.) (= *semenovi* Plav.).**

Спорадически распространен от Карпат и Альп в Западной Европе до берегов Охотского и Берингова морей (Анадырь) в Сибири. До сих пор не был известен с полуострова Камчатка. В специальной сводке по усачам этого региона не упоминается (Ивлиев, Кононов, 1963). В 1985 г. *C. quadrivittata* найден на Камчатке в окрестностях Козыревска (1 самец, 13 VII 1985, березняк, С. Белокобыльский). Обнаруженный экземпляр по строению усиков соответствует форме *semenovi* Plav., ранее считавшейся самостоятельным видом (Плавильщиков, 1936). Следует заметить, что число члеников усиков у данного экземпляра самца и всех других просмотренных нами самцов *C. quadrivittata* равно 11, а не 12, как отмечено Черепановым (1979).

***Xylotrechus polyzonus* (Fairm.).**

Распространен в Северо-Восточном Китае и на п-ве Корея (Gressitt, 1951; Lee, 1982). Недавно отмечен в фауне СССР по 3 экз. (Мурзин, 1981), обнаруженным в Приморском крае: 2 самки, окрестности Уссурийска, Горнотаежная станция, 17—18 VIII 1978 (Мурзин, Зименко); 1 самец, Славянка, 2 VII 1914

(Бекман). В 1985 г. обнаружен в окрестностях Находки (1 самка, 20 VIII 1985, дубняк, С. Белокобыльский). Кроме того, известен еще один экземпляр этого вида (любезно предоставленный нам для изучения Н. Б. Коростелевым) с этикеткой: «Кедровая Падь», 1960 г., Н. Захарова.

Судя по имеющимся местам находок, ареал *X. polyzonus* в Приморье, очевидно, узко ограничен и включает только южные его районы.

***Doius divaricatus* (Bat.).**

В фауне СССР был известен с Курильских островов и Южного Сахалина (Киwayama, 1967; Криволицкая, 1973; Черепанов, 1984). В коллекции Зоологического института АН СССР нами обнаружен экземпляр самца с этикеткой: «Горнотаежная станция, 20 км ЮВ Уссурийска, 29 VIII 1978, Каспарян». Эта находка представляет существенный интерес, так как до сих пор *D. divaricatus* считался островным эндемиком, встречающимся еще только в Японии и на островах у п-ова Корея.

***Miccolamia verrucosa* Bat.**

В фауне СССР отмечен на Южно-Курильских островах (Криволицкая, 1973; Черепанов, 1984). Нам известны находки этого вида на южном Сахалине (1 самец, южный Сахалин, Правда, южнее Холмска, 25 V 1973, Кержнер — коллекция Зоологического института; 1 самка, южный Сахалин, Долинский р-н, 26 VII 1974; Смирнов; последний экземпляр был любезно предоставлен автору для изучения О. Н. Кабаковым).

Род **PSEUDOMESOSELLA** Miroshnikov, gen. n.

Типовой вид *Microlera ussuriensis* Tsherepanov, 1983.

Д и а г н о з. Голова короткая, с неглубокой продольной бороздкой посередине, наиболее отчетливой на темени, в грубой неравномерной пунктировке. Усиковые бугорки умеренно большие. Лоб поперечный, заметно выпуклый. Щеки хорошо развиты, слегка длиннее нижней доли глаза. Глаза слабо выпуклые, глубоковыемчатые. Усики самца слегка длиннее тела, у самки слегка короче или едва длиннее надкрылий, на внутренней стороне снизу в коротких негустых прилегающих волосках; 1-й членик на вершине гладкий, без цикатрикса, 3-й членик едва длиннее 4-го и в 1.7 раза длиннее 1-го. Переднеспинка слегка поперечная, с небольшими плоскими боковыми буграми, в грубой плотной пунктировке. Щиток почти квадратный, к вершине едва сужен, на вершине широко закруглен. Надкрылья с прямыми плечами, в первой четверти параллельносторонние, за серединой заметно расширены, на вершине порознь закруглены, в конце первой — начале второй трети на диске явственно вдавлены, в задней половине заметно выпуклые, за серединой с более или менее развитой светлой волосистой перевязью; пунктировка надкрылий почти до их вершины грубая, густая (более крупная, чем на переднеспинке), наиболее грубая во второй четверти. Ноги короткие, бедра булабовидные; выемка на средних голених неглубокая; коготки противопоставленные. Переднегрудной отросток широкий, слабовыпуклый. Отросток среднегруды плоский. Среднегрудь и заднегрудь примерно равны по длине. V стернит брюшка самки в вершинной части с плоской, но хорошо заметной выемкой.

Габитуально очень напоминает *Mesosella* Bat. (особенно *M. simiola* Bat.), но хорошо отличается от него формой коготков (у *Mesosella* коготки расходящиеся), строением переднеспинки, переднегрудного отростка, характером скульптуры верха тела. С *Microlera* Bat. вряд ли вообще имеются какие-либо родственные связи, так как представители (всего два островных вида) этого рода обнаруживают резкие различия с *Pseudomesosella* ген. п., в частности в строении головы, всех грудных сегментов, коготков, характере волосяного покрова усиков.

Род *Pseudomesosella* gen. n. по ряду признаков может быть помещен в трибу *Apodasyini*, хотя по составу эта триба явно сборная, в том числе и в фауне СССР.

На основании изученных нами экземпляров *Pseudomesosella ussuriensis* (Tsherep.), comb. n. приводим некоторые дополнения и исправления к описанию этого вида (Черепанов, 1983).

Переднеспинка поперечная, отношение ее длины к ширине 1 : 1.2—1.3 (указанный Черепановым признак — «переднеспинка . . . в длину едва больше, чем в ширину на основании» — явно ошибочный, что видно даже по рисунку, приведенному в описании). Светлая перевязь за серединой надкрылий иногда контрастная, широкая, состоит по большей части из довольно густых волосков; в вершинной части надкрылий за перевязью обычно имеются отдельные мелкие светлые волосяные пятнышки, расположенные хаотично. Длина тела до 7.1 мм.

М а т е р и а л. 1♂, «Одарковский завод, Прим. об., 31 V 911, Черский»; 1♂, «Мал. Хинган, р. Листвяная, IV 911, Радкевич»; 1♀, «Еврейская АО, Дучин, 26 VI 1978, С. Мурзин»; 1♀, «Приморье, Зап. „Кедровая Падь“, 30 V 1983, Злобин.»

Судя по известным местам находок, *P. ussuriensis* распространен по всему Приморью, на юге Хабаровского края и должен встречаться в Северо-Восточном Китае.

Из окрестностей Уссурийского заповедника (р. Комаровка) Черепановым (1984) описан *Miaenia florovi* Tsherep. На основании этого описания мы предполагаем, что *Pseudomesosella ussuriensis* (Tsherep., 1983) = *Miaenia florovi* Tsherep., 1984. Окончательное решение об установлении этой синонимии может быть принято после ознакомления с голотипом *M. florovi* Tsherep.

ЛИТЕРАТУРА

- И в л и е в Л. А., Кононов Д. Г. Дровосеки Камчатки (вредители леса) // Сооб. Дальневост. фил. СО АН СССР. 1963. Вып. 19. С. 117—123.
- К р и в о л о у ц к а я Г. О. Энтомофауна Курильских островов. Основные черты и происхождение. Л.: Наука, 1973. 314 с.
- М у р з и н С. В. Новый для фауны СССР представитель рода *Xylotrechus* Chev. (Coleoptera, Cerambycidae) из Приморья // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока, Владивосток: Наука, 1981. С. 70—72.
- П л а в и л ь ш и к о в Н. Н. Жуки-дровосеки, ч. 1. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые, 21. М.: Л.: Изд-во АН СССР, 1936. 613 с.
- Ч е р е п а н о в А. И. Усачи Северной Азии (Prioninae, Disteniinae, Lepturinae, Aseminae). Новосибирск: Наука, 1979. 479 с.
- Ч е р е п а н о в А. И. Усачи Северной Азии (Cerambycinae: Hesperophanini — Callidiini). Новосибирск: Наука, 1981. 216 с.
- Ч е р е п а н о в А. И. Усачи Северной Азии (Lamiinae: Dorcadionini—Apomecynini). Новосибирск: Наука, 1983. 223 с.
- Ч е р е п а н о в А. И. Усачи Северной Азии (Laminae; Pterycoptini — Agapanthiini). Новосибирск: Наука, 1984. 241 с.
- Ч е р е п а н о в А. И., Ч е р е п а н о в а Н. Е. Новый вид рода *Stenhomalus* White (Coleoptera, Cerambycidae) в фауне о. Кунашир // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: Наука, 1976. Т. 10. С. 79—83.
- B r e u n i n g S. Revision du genre *Exocentrus* Mulsant (Col., Cerambycidae) // Bull. Brit. Museum (Natur. History) Ent. 1958. Vol. 7, N 5. P. 209—328.
- C r e s s i t t J. L. Longicorn beetles of China. Longicornia. Paris. 1951. Vol. 2. 667 p.
- K o j i m a K., N a y a s h i M. Insects' life in Japan. I. Longicorn beetles. 1969. 295 p.
- K u w a y a m a S. Insect fauna of the southern Kurile Islands. Sapporo, 1967. 225 p.
- L e e S. M. Longicorn beetles of Korea // Insecta Koreana. Seoul, 1982. Vol. 1. 101 p.
- L e p e s m e P. Cerambyciaires nouveaux ou peu connus de l'Afrique tropicale // Rev. Zool. Bot. Afr. 1948. Vol. 40, N 4. P. 251—265.
- L i z h o n g H. A check list of the Longicorn beetles of China (Coleoptera, Cerambycidae). Guangzhou, 1982. 158 p.
- M a k i h a r a H. Exocentrus, Sphingothorax et Planeacantha. The longicorn-beetles of Japan in color. Kodansha, 1984. P. 494—502.

Q u e d e n f e l d t G. Verzeichniss der von Herrn Stabsarzt Dr. Falkenstein in Chinchoco (Westaf-rica, nördlich der Congomündungen) gesammelten Longicornen der Berliner Königl. Museums // Berl. Ent. Zeitschr. 1883. Vol. 27, N 1. S. 131—146.

T h o m s o n J. Typi Cerambycidae. 2. Cerambycidae // Rev. Mag. Zool. 1878. Vol. 6, N 3. P. 1—33.

Краснодарская станция
защиты леса,
Краснодар.

Поступила 27 II 1986.

SUMMARY

Two new for the fauna of the USSR species are recorded: *Stenhomalus lighti* Gress. and *Exocentrus lineatus* Bat. Taxonomic status of the genus *Stenhomalus* White in the subfamily *Cerambycinae* is discussed and the new tribe *Stenhomalini* trib. n. is erected. New synonymy is established: *Stenhomalus lighti* Gress.=*S. vulcanus* Tsherep., syn. n.; *Stenhomalus* White=*Allophyton* Thoms., syn. n. A new genus *Pseudomesosella* gen. n. (*Apodasyini*) with type species *Microlera ussuriensis* Tsherep. is described. The author presumes the following synonymy: *Pseudomesosella ussuriensis* (Tsherep.), comb. n.=*Miaenia florovi* Tsherep. New localities of *Cornumutila quadrivittata* (Gebl.), *Xylotrechus polyzonus* (Fairm.), *Doius divaricatus* (Bat.) and *Miccolamia verrucosa* Bat. are given.
