

Д. А. Оглоблин

## НОВЫЕ ВИДЫ РОДА CRYPTOCEPHALUS LATR. (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) ПАЛЕАРКТИЧЕСКОЙ ФАУНЫ

[D. A. O G L O B L I N.] NEW PALEARCTIC SPECIES OF THE GENUS CRYPTOCEPHALUS LATR. (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE)]

В настоящей статье публикуются описания нескольких новых форм *Cryptocephalus* Д. А. Оглоблина, составленные им для монографии по *Cryptocephalinae* СССР. Эти виды, особенно *Cryptocephalus impressipygus* Ogl., представляют большой интерес для выяснения взаимоотношений внутри рода *Cryptocephalus*. Описания Д. А. Оглоблина даются без каких-либо изменений, за исключением добавления в описание *Cryptocephalus klementzi* Ogl. описания самки, не имевшейся у Оглоблина, и замены названия *Cryptocephalus zarudnyi* (Jacobs. in litt.) Ogl. на *C. ferrugineus* Ogl., так как под названием *Ct. zarudnyi* И. К. Лопатиным (Энтом. обозр., XXXIII, 1953 : 308) описан другой вид рода *Cryptocephalus*.

Типы всех новых видов находятся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Редакция

### *Cryptocephalus klementzi* D. Oglöblin, sp. n. (рис. 1)

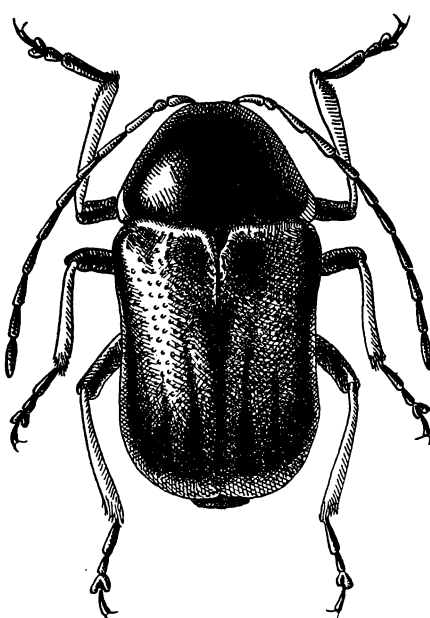


Рис. 1. *Cryptocephalus klementzi* D. Ogl., sp. n.

Черный, без металлического оттенка; небольшое пятно на щеках, узкая боковая кайма на переднеспинке, боковая кайма надкрылий, расширенная на вершинах, соединенные частично с желтым вершинным полем, три слегка изогнутые, размытые продольные полосы, из которых средняя достигает базального края, маленькое пятно около щитика и эпиплевры на надкрыльях желтые; продольные полосы нередко суживаются, прерываются, становятся бурыми или почти исчезают; крайняя боковая из них впереди сливается со средней полосой и обыкновенно не достигает вершинного желтого поля; точки их на желтом рисунке черные; верхняя губа, мандибулы, 4—5 базальных члеников усиков, узкая, нередко прерванная полоса вдоль переднего края, задний край переднегруди, эпимеры среднегруди, нижняя сторона бедер и голеней и вертлуги рыжие или буровато-желтые.

Тело продолговатое, выпуклое, умеренно блестящее. Лоб мелко и густо точечный, с гладкими промежутками, со слабым продольным вдав-

лением в задней половине, с короткими полуторчащими беловатыми волосками; усики длиною в  $\frac{2}{3}$  тела, 4-й членник немного длиннее 3-го и равен 5-му. Переднеспинка немного менее чем в 2 раза шире своей длины, выпуклая, кпереди почти прямолинейно суженная, со следами базальных вдавлений около щитика, с частыми, мелкими, слегка удлиненными точками; промежутки слегка выпуклые, блестящие, такой же ширины, как точки или немного шире; боковая каемка узкая, при осмотре сверху заметна лишь около задних углов. Щитик сильно блестящий, с несколькими мелкими точками. Надкрылья вдвое длиннее переднеспинки, с сильно выпуклыми плечевыми бугорками, с частыми, глубокими, в 2—3 раза более крупными, чем на переднеспинке, совершенно спутанными точками; промежутки умеренно выпуклые, преимущественно в по-

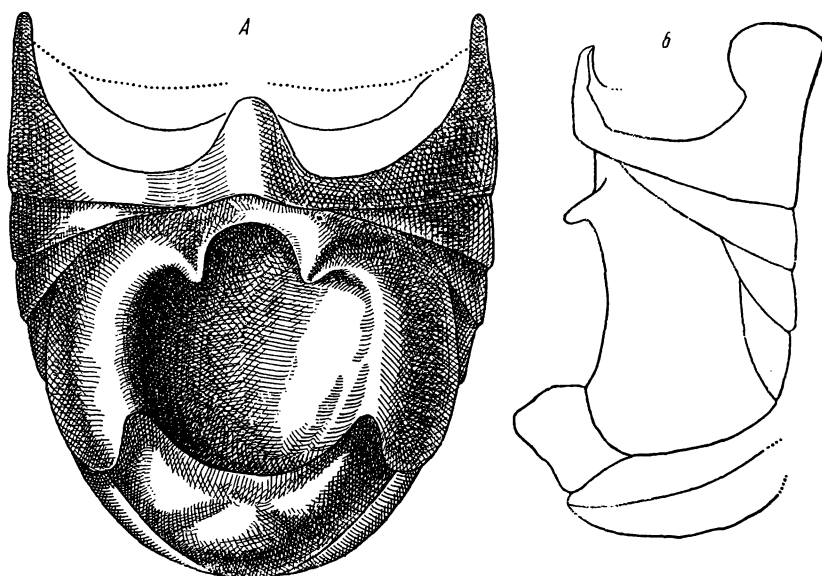


Рис. 2. *Cryptocerhalus klementzi* D. Ogl., sp. n., ♂.  
A — брюшко, вид снизу; B — то же сбоку.

перечном направлении, блестящие; вершинная треть надкрылий с редкими, очень короткими, полуторчащими волосками; эпиплевры с частично спутанным рядом черных точек вдоль наружного края. Пигидий выпуклый, блестящий, в базальной половине мелко и густо, в апикальной разреженно точечный, с полууприлегающими негустыми волосками, на вершине тупо округленный. Дл. 3.5—4.7 мм.

♂. Членики передних лапок слегка расширены; задний край 1-го стернита брюшка посередине слегка выемчатый и килевидно приподнятый; 2-й стернит на середине совершенно не заметен; 3-й и 4-й стерниты видны лишь на боках 5-го в виде небольших треугольных пластинок; 5-й стернит очень большой с широким, глубоким, овальным, кпереди слегка суженным вдавлением во всю его длину; края этого вдавления сильно приподняты, впереди с обеих сторон образуют по одному крупному, треугольному, на вершине тупо округленному зубцу (рис. 2).

♀. Широкая, 4.8—6 мм; 5-й стернит с глубокой ямкой, пигидий с двумя бугорками посередине и с двумя слабыми ямковидными вдавлениями у задних углов.

Распространение. Сев.-зап. Монголия: оз. Убса (Томашинский, 1914), оз. Шар-Нур (Клеменц, 1898). 7 ♂♂ в колл. ЗИН.

Описываемый вид близок к *C. limbellus* Suffr. и, может быть, к *C. thibetanus* Breit; от обоих этих видов легко отличается строением стернитов брюшка ♂.

***Cryptocephalus impressipygus* D. Oglblin, sp. n. (рис. 3).**

Черный; усики, ноги, кроме сгибов, и переднеспинка рыжие или красновато-желтые; 2 нередко сливающихся пятна на передней половине лба (переди от оснований усиков), пятно на щеках, 2 крупных, треугольных, окологлазничных пятна на задней половине лба, надкрылья (у живых экземпляров желто-рыжие с желтовато-белой базальной каймой) и апикальная кайма пигидия желтые или соломенно-желтые; базальная кайма и 4 крупных, расположенных в поперечный ряд, пересекающий середину диска, пятна на переднеспинке, узкая базальная кайма и по 4 (2,2) крупных пятна на каждом надкрылье черные; плечевое пятно слегка продолговатое, оставляет свободной переднюю часть плечевого бугорка; лапки и вершинные половины усиков нередко бурые. Лоб выпуклый, без вдавлений, мелко и довольно густо точечный, с короткими торчащими волосками. Переднеспинка в  $1\frac{3}{4}$

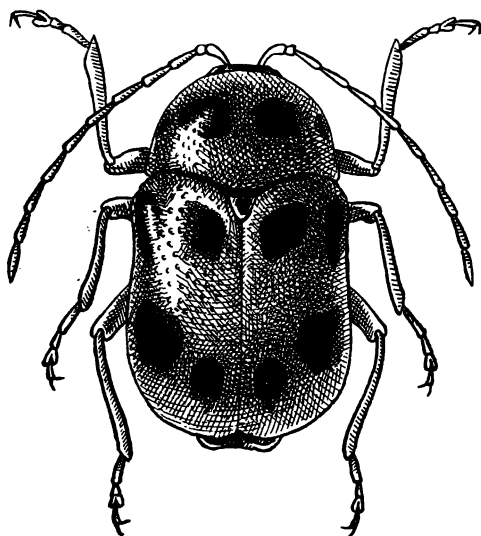


Рис. 3. *Cryptocephalus impressipygus* D.Ogl., sp. n.

раза шире своей длины, с округленными боками, умеренно выпуклая, с частыми, глубокими точками, местами настолько сближенными, что отдельные участки поверхности кажутся морщинистыми; боковая каемка узкая, при осмотре сверху заметна лишь на задних углах. Надкрылья немного шире и в  $2\frac{1}{4}$  раза длиннее переднеспинки, с частыми, глубокими, такой же величины, как на переднеспинке, спу-

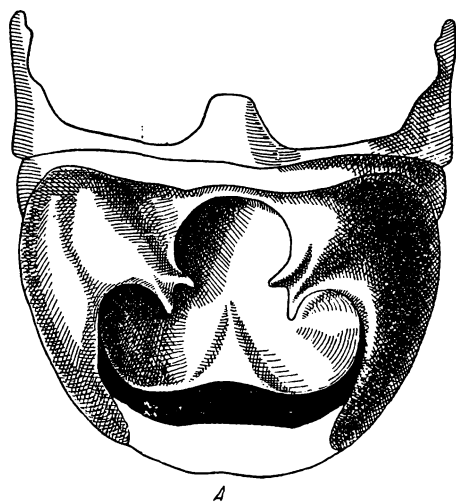


Рис. 4. *Cryptocephalus impressipygus* D. Ogl., sp. n.  
A — брюшко ♂ снизу; Б — пигидий ♀.



танными точками, более редкими и мелкими на вершинной четверти, где заметны следы неправильных точечных рядов; промежутки между

точками блестящие, выпуклые, частью сливающиеся, преимущественно в поперечном направлении, с редкими, чрезвычайно короткими волосками; эпиплевры вогнутые, с одним рядом немногочисленных точек вдоль наружного края. Пигидий у ♀ с сильно загнутыми кверху боковыми краями и ровным, лишь тонко окаймленным, широко и слабо выемчатым апикальным краем; диск посредине выпуклый, по обеим сторонам с очень глубокими, резкими, круглыми вдавлениями (рис. 4, *B*), ограниченными сзади сильно выпуклым валикообразным бортиком, направленным параллельно боковому краю. Дл. 4.5—5.4 мм.

♂ 1-й членик передних и средних лапок слабо расширенный; членики усиков, начиная с 4-го, заметно расширенные; пигидий выпуклый, с небольшими, слабыми вдавлениями около боковых краев; 1-й и 2-й стерниты брюшка сильно суженные; 3-й и 4-й заметны лишь на боках; 5-й стернит очень большой (фиг. 4, *A*), сильно выпуклый, с глубоким, слитым из трех приблизительно равных, круглых частей вдавлением, занимающим почти всю среднюю часть стернита; края вдавления резкие, сильно приподняты, с каждой стороны с толстым, направленным косо назад, на вершине раздвоенным отростком посредине; aedeagus (рис. 5).

Распространение. Красноармейск<sup>1</sup> (А. Беккер, 4 ♀); Индерское озеро (Ф. Лукьянович, 1932, 1 ♀); Уральск (В. Фридolin, 1936; 1 ♂).

Описываемый вид близок к *C. halophilus* Gebl., от которого отличается короткой и широкой переднеспинкой и вторичными половыми особенностями строения пигидия ♀ и стернитов брюшка ♂.

*Cryptocerhalus ferrugineus* D. Oglöblin  
(= *zarudnyi* Jacobs. in litt.), sp. n. (рис. 6).

Рыжевато-желтый или рыжий; мандибулы, базальный край переднеспинки, щитика и надкрылий, пришовная перед вершинами суженная полоса и два пятна (1 продолговатое на плечевом бугорке и 1 поперечное, нередко соединяющееся с шовной полосой, позади середины) на каждом надкрылье черные; заднегрудь, брюшко, кроме боков, пигидий (кроме апикального края), наружная сторона базальных половин бедер и иногда вершины голеней черно-бурые, часто переднеспинка с 2 небольшими черными пятнами на середине диска; редко черный рисунок на надкрыльях почти исчезает. Тело кпереди сужено сильнее, чем кзади, слабо блестящее, сверху голое, на голове с очень короткими редкими волосками, снизу в очень густых, прилегающих, серебристо-белых волосках. Лоб густо точечный, точки в его средней части сильно разреженные; темя без бороздки; щеки без точек, мелко шагренированные; усики у обоих полов значительно короче половины тела, с 6-го членика слабо пильчатые. Переднеспинка в 1½ раза (иногда немного более) шире своей длины, кпереди довольно сильной и прямолинейно суженная; боковой край при осмотре сбоку очень слабо изогнутый, около передних углов прямой; боковая каемка очепь узкая; диск сильно выпуклый, с круто спадающими боками, густо

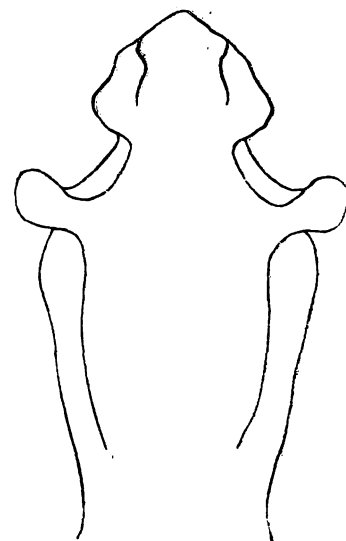


Рис. 5. *Cryptocerhalus impressipygus* D. Ogl., sp. n., ♂.  
Вершина aedeagus.

<sup>1</sup> Очевидно А. Беккер собирал на склонах Ергеней к югу от Тингутинской мелиоративной станции или с. Цаца.

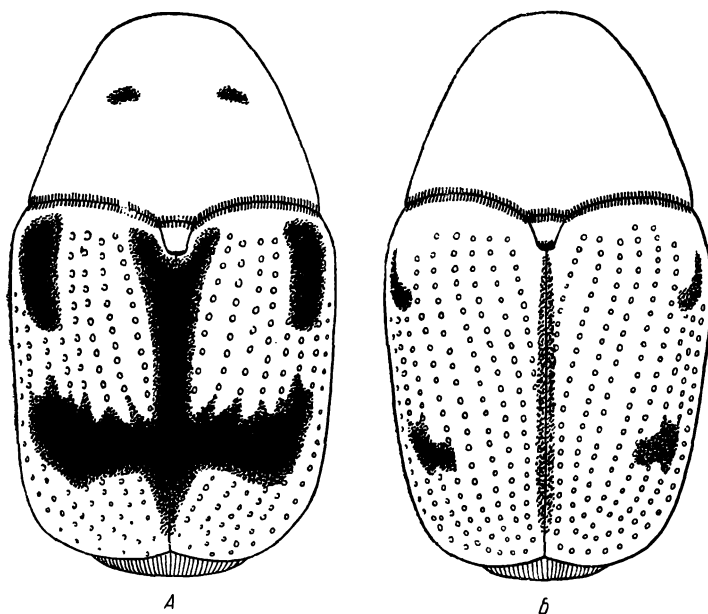


Рис. 6. *Cryptocephalus ferrugineus* D. Ogl., sp. n. (A) и *Cr. semiargenteus* Reitt. (B).

и мелко точечный; промежутки очень мелко и густо пунктированные, очень слабо блестящие. Щитик гладкий, с очень немногочисленными мелкими точками, блестящий, с усеченной или узко округленной вершиной. Надкрылья такой же формы, как у *C. semiargenteus* Reitt., с правильными, направленными косо вправо, слабо углубленными, стертыми на вершинах точечными рядами; прищитковый ряд оканчивается около середины шва; промежутки плоские, мелко шагренированные, с неглубокими, спутанными, редкими точками, очень слабо блестящие. Переднегрудь, со слабо отогнутым округлым передним краем, сзади треугольно суживается, без обособленного остряя. Пигидий мелко и густо точечный. Дл. 5.5—6.5 мм.

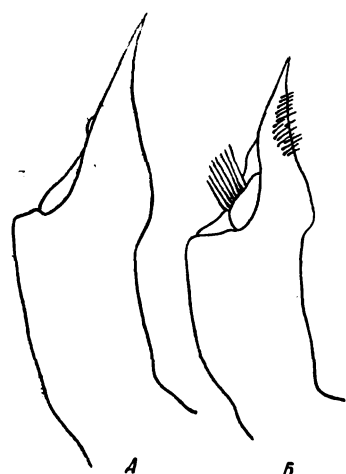


Рис. 7. Aedeagus *Cryptocephalus ferrugineus* D. Ogl., sp. n. (A) и *Cr. semiargenteus* Reitt. (B)

Распространение. Вост. Иран, Хорасан: Бухсане бл. Руй (Зарудный, 1896), Дасть Гирта Теббес (Зарудный, 1901); Шахруд к ЮВ от Астрабада (Христофф).