

[Д. А. Оглоблин] и Л. Н. Медведев

## НОВЫЕ ФОРМЫ ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA, CHYSOMELIDAE) ПАЛЕАРКТИЧЕСКОЙ ФАУНЫ

[D. A. O G L O B L I N] UND L. N. M E D V E D E V. NEW PALEARCTIC CHYSOMELID-  
BEETLES (COLEOPTERA, CHYSOMELIDAE)]

В настоящей работе мы продолжаем описание ряда новых форм листоедов с территории Советского Союза и прилегающих стран. В частности, в данной работе описывается несколько новых видов, намеченных в коллекции Д. А. Оглоблиным для подготовлявшейся им монографии рода *Cryptocephalus*.

Рисунки, публикуемые в работе, выполнены Ю. А. Поповым.

Типы новых форм находятся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

### 1. *Cryptocephalus floralis* Kryp. var. *aipetrensis* L. Medv., nov.

Черный, основания усиков, передняя и боковая кайма переднеспинки, боковая и вершинная кайма надкрылий и два небольших продольных пятнышка у щитка красно-рыжие. Длина тела 5.6 мм. Хорошо отличается от основной формы окраской и более крупными размерами.

Крым, г. Ай-Петри, 28 V, 1200 м, 1 ♀ (К. В. Арнольди).

### 2. *Cryptocephalus flavicollis* F. var. *montana* L. Medv., nov.

Очень похож на основную форму, но надкрылья черные, с желтой вершиной, узким боковым краем и двумя черточками у щитка.

Каркаралинский уезд, горы Деге-Сек, 23 V 1932 (Добржанский).

3. *Cryptocephalus lemniscatus* Sfr. не является синонимом *C. lateralis* Sfr., как это было принято, и даже не относится к группе *C. lateralis* Sfr.; по строению коготкового членика, волосистости верха и другим признакам он должен быть сближен с *C. sibiricus* Mars.

### 4. *Cryptocephalus arnoldii* L. Medvedev, sp. nov. (рис. 1)

Тело слабо вытянутое, умеренно блестящее. Голова в умеренно густых, довольно глубоких точках и рассеянных волосках.

Усики тонкие, 3-й членик в 1½ раза длиннее 2-го. Переднеспинка по перечная, в 1½ раза шире длины, блестящая, гладкая, в единичных очень мелких точках. Щиток едва продольный, трапециевидный, округло обрубленный на вершине. Надкрылья довольно короткие, их длина в 1.3 раза превосходит общую ширину, в довольно густой, крупной, глубокой, неправильной точечности. Эпиплевры надкрылий резко сужены перед серединой, с рядами точек на внутренней стороне. Грудь и брюшко в густой, местами морщинистой точечности и беловатых, прилегающих волосках. 1-й членик лапки в 1½ раза длиннее 2-го.

Тело черное; наличник, 5—6 основных члеников усиков, переднеспинка, бедра (за исключением черной вершины и линии на верхней стороне)

и голени красно-рыжие; переднеспинка с 4 черными пятнами, образующими продольный ряд; надкрылья с 4 пятнами и черным швом; пятна большей частью сливаются друг с другом и черный рисунок сильно расширяется, оставляя красными боковую и вершинную кайму и перевязь по средине, прерванную у шва. Пятно у верхнего края глаз и бочки среднегруди желтые. Длина тела 4.7—5 мм.

♂. 5-й стернит с умеренно глубоким вдавлением, нередко ограниченным на боковых краях, и с раздвоенными на вершине отростками, идущими назад от середины переднего края вдавления.

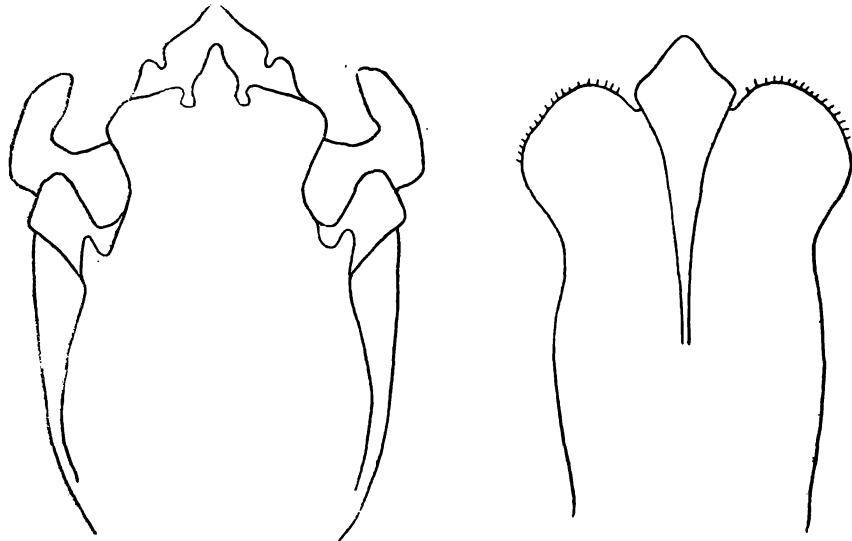


Рис. 1. *Cryptocephalus arnoldii* L.  
Medvedev, sp. n., ♂. Вершина aedeagus.

Рис. 2. *Cryptocephalus imitator*  
D. Ogl. et L. Medvedev, ♂.  
Вершина aedeagus.

♀. Крупнее и шире, чем самец, с глубокой ямкой на 5-м стерните и с явственными вдавлениями по бокам пигидия.

Джалганарз, Караг-Тау, 1000 м, 27 V 1936, 3 экз. (Лукьянович).

Этот вид, как и два последующих, близок к *C. placidus* Wse. и *C. personatus* Wse., но хорошо отличается от них строением 5-го стернита ♂ и формой aedeagus.

Назван именем известного советского энтомолога К. В. Арнольди.

5. *Cryptocephalus imitator* D. Oglblin et L. Medvedev, sp. nov. (рис. 2).

Очень близок к предыдущему виду, но переднеспинка в густой точечности (промежутки между точками в 2 раза превышают диаметр точки); точки надкрылий менее глубокие. Эпиплевры менее резко сужены перед серединой, грудь и брюшко в грубой, местами морщинистой точечности и довольно густой волосистости; тело довольно узкое и стройное. Черный; 5—6 основных членников усика, наличник, передние и боковые края и якоревидное пятно посередине переднеспинки, надкрылья, основания бедер, голени, лапки (затемненные на вершине) красно-рыжие. Надкрылья с 4 пятнами (2,2) и черным швом; пятна большей частью соединяются попарно и со швом. Длина тела 4.5—5 мм.

♂. 5-й стернит с плоским вдавлением, его передний край с направленным назад отростком, вершина которого с 2 слабо намеченными тупыми зубчиками.

Талас, Калка, 23 IV 1906, 3 экз. (Э. Фишер).

### 6. *Cryptocephalus bidentatus* L. Medvedev, sp. nov. (рис. 3).

Чрезвычайно близок к *C. arnoldii* L. Medv., sp. n., но переднеспинка в более густых продольных точках, надкрылья в более глубоких точках, слаженных у основания; хорошо отличается по строению 5-го стернита.

Черный; щеки, пятно на наличнике или весь наличник, 5 основных членников усика, основание бедер, голени и лапки красные; часто голени черные с бурой срединой, а лапки затемненные. Переднеспинка красная с 4 черными пятнами, расположеными в поперечный ряд; срединные пятна более крупные; пятна большей частью соединяются, и черный рисунок сильно расширяется. Надкрылья красные, с 4 черными пятнами (2,2) и швом; пятна соединены попарно в поперечные полосы и со швом. Длина тела 4—5 мм.

♂. 5-й стернит с плоским, неглубоким вдавлением, его передний край с 2 зубчиками, расстояние между которыми равно длине зубчика.

♀. Крупнее и шире, чем ♂. 5-й стернит с глубокой ямкой; пигидий без вдавлений.

Джалалабад, 24 V 1930, 3 экз. (В. Парфентьев).

### 7. *Cryptocephalus euchirus* Kr. var. *obliteratus* L. Medvedev, nov.

Тело металлически-зеленое; надкрылья желтые с металлически-зелеными плечевыми пятнами и сине-зелеными, нерезко ограниченными пятнами за серединой. Рисунок очень похож на таковой *C. laetus* F. Эта форма крайне интересна, так как проливает свет на происхождение рисунка группы *Proctophysis* и, в частности, доказывает близость ее к группе *C. laetus* F.

### 8. *Pseudocolaspis dimorphus* L. Medvedev, sp. nov.

♂. Тело коренастое, слабо вытянутое. Голова в очень густой, крупной и грубой точечности, образующей местами короткие продольные морщинки с продольной бороздкой в верхней части лба. Наличник короткий, с глубокой треугольной выемкой; верхняя губа слабо удлиненная, с округлой выемкой. Усики с увеличенными вершинными членниками.

Переднеспинка выпуклая, приплюснутая на диске, с округлыми боками, в негустых, полуприлегающих волосках; щиток поперечный, округлый. Надкрылья слабо суженные к вершине, с очень резкими и крупными плечевыми буграми в полуприлегающих волосках и довольно густой, крупной точечности, слабее выраженной кзади; длина надкрылий менее чем в 2 раза превышает ширину надкрылий в плечах. Передние тазики очень широко расставлены. Передние и отчасти средние ноги удлиненные; бедра с крупным острым зубцом, слабо изогнутые. Длина тела 7 мм.

Самка отличается от самца более короткими переднеспинкой и надкрыльями, неудлиненными передними ногами и меньшей величиной. Длина тела 6 мм. Металлически-синий, ноги черные с металлическим отливом; верхняя губа, челюстные щупики, 6 основных членников усиков рыжие, вершины членников усиков и лапки темнобурые.

Бляро, западный Авраман, близ турецко-иранской границы, 6 VI 1914 (Нестеров).

### 9. *Phytodecta jacobsoni* D. Ogloblin et L. Medvedev, sp. n. (рис. 4).

Тело довольно стройное, неширокое. Голова в густой, крупной точечности, ослабевающей кпереди; верхняя губа с глубокой округлой выемкой на переднем крае; усики короткие, умеренно толстые; членники усиков начиная с 5-го слабо продольные.

Переднеспинка сильно поперечная, более чем в 2 раза шире длины, середина с умеренно густыми точками средней величины, боковой край с редкими, но очень крупными и глубокими точками. Щиток слабо продольговатый, округленный на вершине, без явственных точек. Надкрылья с правильными рядами точек; междуурядья широкие, блестящие, в некрупных, но глубоких точках. Голени короткие, толстые, расширенные к вершине, с сильным зубцом.

Черный; усики (с затемненными вершинными члениками), переднеспинка, надкрылья, задние края стернитов, 5-й стернит и ноги желто-рыжие.

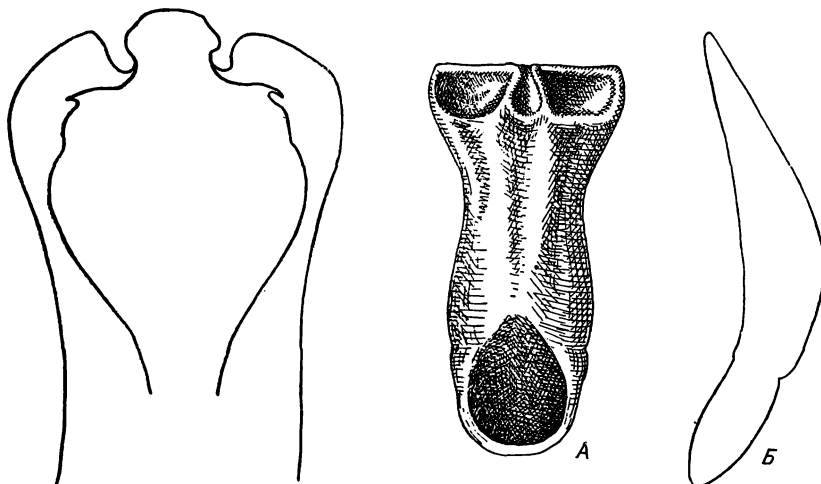


Рис. 3. *Cryptocephalus bidentatus* L. Medvedev, ♂. Вершина aedeagus.

Рис. 4. *Phytodecta jacobsoni* D. Ogl. et L. Medv., ♂. Aedeagus сверху (A) и в профиль (B).

Близок к *Ph. sobrinus* Wse. и *Ph. sibiricus* Wse., но очень хорошо отличается от них формой aedeagus, окраской и точечностью верха.

Южно-Уссурийский край, 12—13 V 1910, 2 экз.; юго-западный Байкал, Культук, 2 экз.; Иркутская область, р. Саган-Угун, система Ангары, 2 экз.

#### 10. *Cassida persica* L. Medvedev, sp. nov.

Тело яйцевидноовальное, сильно выпуклое (максимальная выпуклость в задней  $\frac{1}{3}$ ); лоб в грубой, густой точечности; усики довольно короткие, к вершине утолщенные. Переднеспинка матовая, без различимых точек (увеличение  $\times 20$ ). Щиток треугольный, с округлой вершиной. Надкрылья с рядами крупных точек, междуурядья между которыми слабо выпуклые, без явственных точек, матовые. Низ в мелкой точечности. Ноги короткие, когтевой членик едва выдается из выемки 3-го членика. Длина тела 5.3 мм.

Тело рыжее, голова буро-красная, 8—11-й членики усиев черно-бурые.

Северо-восточный Иран, р. Карабу близ Молла-Кала, 20 VII 1914, 1 экз. (Кириченко).

Близок к *C. parvula* Boh., но хорошо отличается одноцветно рыжим низом, буро-красной головой, чрезвычайно мелкой, не различимой в лупу пунктировкой переднеспинки, сильно спутанными рядами надкрыльев и иной формой тела.

Кафедра энтомологии  
Московского Государственного университета,  
Москва.