

О систематическом положении родов листоедов подсемейства *Eumolpinae* (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны Средней Азии

А.Г. Мосейко

[Moseyko A.G. On the taxonomic position of the chrysomelid genera of the subfamily Eumolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from Middle Asia]

Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия.
E-mail: moseyko@mail333.com

Подсемейство *Eumolpinae* в таксономическом отношении является одним из наименее изученных в семействе листоедов. Количество выделяемых триб в работах разных авторов колеблется от 4 до 25, большинство современных специалистов делит подсемейство на 4 трибы. Названия *Eumolpini*, *Colaspoidini* и *Nodinini* в том смысле, в котором их использовали Чен (Chen, 1935) и Сельман (Selman, 1965), не могут быть приняты по причине синонимии или неправильно понимания типовых родов. Частично номенклатура была пересмотрена Сино и Уилкоксом (Seeno, Wilcox, 1982). Мы предлагаем называть эти 4 трибы следующим образом: *Eumolpini* Hope, 1840 (= *Colaspoidini* sensu Chen), *Euryopini* Lefèvre, 1885 (= *Eumolpini* sensu Chen), *Tyrophorini* Baly, 1865 (= *Nodinini* Chen) и *Adoxini* Baly, 1863 [для последней трибы нами (Moseyko, Sprecher-Uebersax, 2010) ошибочно было использовано название *Bromiini*]. По-видимому, только триба *Nodostomini* является естественной, а остальные – сборные.

В обзорных работах по фауне листоедов Средней Азии (Медведев, 1957; Лопатин, 1977; Лопатин, Куленова, 1986; Лопатин, 2010) вопрос о систематическом положении родов зумольпин этой фауны не рассматривался. В каталоге Юнка (Clavareau, 1913) роды были включены в разные трибы, однако поскольку значительная часть этих родов самим А. Клаваро не была изучена, им было допущено много ошибок. В наших работах (Moseyko, Sprecher-Uebersax, 2010; Мосейко, 2012) мы попытались частично восполнить этот пробел, однако положение многих родов требует уточнения.

Мы относим роды *Eumolpinae* фауны Средней Азии к трем трибам.

Триба *Adoxini*: *Trichochrysea*, *Parnops*, *Dermestops*, *Pachnephorus*, *Pachnephotrus*, *Andosia*, *Anidania*, *Malegia*, *Bromius*, *Caspiana*, *Macrocoma*, *Callipta*.

Триба *Eumolpini*: *Chrysochus*, *Chrysochares*.

Триба *Tyrophorini*: *Aphilenia*, *Bedelia*, *Atomyria*, *Chloropterus*.

Роды *Macrocoma*, *Anidania* и *Callipta* образуют естественную группу, близки между собой также роды *Parnops* и *Dermestops*. Среднеазиатские виды *Trichochrysea* значительно отличаются от ориентальных представителей рода.

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 10–04–00539.