

УДК 595.768.11 (47)

М. Л. Данилевский

ДОПОЛНЕНИЯ И ИСПРАВЛЕНИЯ  
К СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ СПИСКУ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ  
(COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) ФАУНЫ СССР

[M. L. DANILEVSKIJ. ADDITIONS AND CORRECTIONS  
TO THE SYSTEMATIC LIST OF THE LONGICORN BEETLES  
(COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) OF THE FAUNA OF THE USSR]

При публикации систематического списка усачей фауны СССР (Лобанов и др., 1981, 1982) был допущен ряд неточностей, нуждающихся в исправлении. Кроме того, полученные с тех пор данные позволяют уточнить ареалы и таксономический статус некоторых форм.

В список следует включить следующие виды.

*Stenocorus coeruleipennis* (Bates, 1873), встречающийся на Сахалине.

*Necydalis gigantea* Kano, 1933, указанный для Курильских островов (Hayashi, 1980).

*Brachyta sachalinensis* Matsumura, 1911, описанный с южного Сахалина и встречающийся на Хоккайдо. Вид характеризуется желтым опушением переднеспинки и надкрылий, ярко-желтой окраской всех голеней (только вершины зачернены) и 3—5-го члеников усиков, отличаясь этими признаками от особей из симпатричных популяций островного вида комплекса «*B. interrogationis*», у которых переднеспинка и надкрылья в белом опушении, а усики и голени черные, иногда основания голеней темно-коричневые. Японские авторы (Hayashi, 1980; Kusama, Takakuwa, 1984, и др.) используют для этого вида название *B. punctata* (Faldermann, 1833), что нельзя признать удачным, так как *B. punctata* описан из Восточной Сибири, а все материковые популяции комплекса «*B. interrogationis*» весьма сильно отличаются от островных. По-видимому, даже сахалинскую и японо-курильскую формы следует рассматривать как различные виды или подвиды. Вообще этот комплекс достаточно сложен и нуждается в полной ревизии.

*Cortodera syriaca* Pic, 1901, распространенный на Ближнем Востоке, найден в окрестностях с. Бузгов в Нахичеванской АССР (2 ♀, 10 VI 1983, А. В. Казючиц; 1 ♀, 15 VI 1983, М. Л. Данилевский).

*Agapanthia auliensis* Pic, 1907 описан из окрестностей Джамбула и распространен в Южном Казахстане (по крайней мере до р. Или). У Плавильщика (1968) и Костица (1973) этот вид был ошибочно определен как *Agapanthia angeliae* Rtt.

Из списка фауны СССР должны быть исключены следующие виды.

*Dorcadion leopardinum* Plavilshchikov, 1937; никаких данных о нахождении этого вида на территории СССР не существует.

*Mallosia imperatrix* Abeille, 1885 приведена в списке ошибочно на основании указания Яблокова-Хизоряна (1961, с. 48), под которым имелся в виду *M. imperatrix cibratofasciata* Daniel, 1904, указанный для Армении Плавильщиком (1948). Последнее название является синонимом *M. caucasica* Pic, 1898 (Breuning, 1954).

*Exocentrus curtipennis* Pic, 1918 был приведен Плавильщиком (1932), по-видимому, на основании ошибочного определения какого-то другого южноуссурийского вида, так как *E. fasciolatus* Bates, 1873 [= *E. curtipennis* Pic, 1918 (Breuning, 1958)] весьма обычен в Японии, но никогда не приводился для материковой фауны и отсутствует во всех известных мне материалах с материка, в том числе и в коллекции Н. Н. Плавильщика.

*Stenostola atra* Gressit, 1951 отсутствует в фауне СССР. Вид попал в список в связи с ошибочным определением самцов *Eumecocera callosicollis* Breuning, 1943.

Изучение 4 ♂ и 1 ♀ *Brachyta breiti* (Tippmann, 1946), собранных в МНР севернее оз. Хубсугул (вид описан из СССР с Тункинских гольцов), показало, что его признаки совпадают с признаками, описанными А. И. Черепановым у *B. eurinensis*, и в том числе с основными диагностическими характеристиками: наличием 2 ребрышек на каждом надкрылье и коротким 4-м члеником усиков. Очень характерна для вида мелкая, матовая скользкая надкрылья. Таким образом, *Brachyta breiti* (Tippmann, 1946) = *B. eurinensis* Cherepanov, 1978, syn. n. Ареал *B. breiti* простирается по югу СССР от Тувы до Шилки и заходит в северную Монголию.

Экземпляры *Leiopus malaisei* Aurivillius, 1928 с Камчатки в коллекции Биолого-почвенного института ДВО АН СССР, а также 2 ♂ и 1 ♀, собранные на Камчатке Б. М. Мамаевым, имеют несколько более сильное развитие белого опушения, чем у *L. albivittis* Kr. из Приморского края, однако другими признаками от них не отличаются. Более того, самые светлые экземпляры из Приморья оказываются более светлыми, чем самые темные с Камчатки, т. е. характерные признаки этих двух форм отчасти перекрываются. Таким образом, камчатские популяции следует рассматривать в качестве северного подвида *L. albivittis malaisei*, отличающегося в среднем более светлой окраской.

*Tetrops plaviltshikovi* Kostin, 1973, описанный из тугаев рек бассейна оз. Балхаш (типовая серия собрана в долине р. Или) отличается более густым лежачим покровом надкрылий по сравнению с экземплярами из бассейна р. Сырдарья, принятых И. А. Костиным за типичных *T. elaeagni* Plav. Однако *T. elaeagni* был описан из Западного Казахстана, из бассейна р. Урда, и опушение экземпляров типовой серии имеет ту же густоту, что и у экземпляров с Или. Обнаружить какие-либо другие различия между экземплярами типовых серий мне также не удалось. Таким образом, *Tetrops elaeagni* Plavilshchikov, 1954 = *T. plaviltshikovi* Kostin, 1973, syn. n.

Название *Oedecnema dubia* (F., 1781), nom. praeocc. (non Scop., 1763) следует заменить на *O. gebleri* (Ganglb., 1889) (Silfverberg, 1977).

Название *Obrium gracile* Plav., 1933, nom. praeocc. (non Kryn., 1832) следует заменить на *O. graciliforme* Lipp, 1939.

Название *Chlorophorus sexmaculatus* (Motsch., 1859), nom. praeocc. (non Donovan, 1805) следует заменить на *Ch. simillimus* (Kraatz, 1879) (Hayashi, 1983).

## ЛИТЕРАТУРА

- Костиц И. А. Жуки-дендрофаги Казахстана. Алма-Ата, Наука, 1973. 288 с.  
Лобанов А. Л., Данилевский М. Л., Мурзин С. В. Систематический список усачей (Coleoptera, Cerambycidae) фауны СССР. I—II. — Энтомол. обозр. 1981, 60, 4, с. 784—803; 1982, 61, 2, с. 252—277.  
Плавильщик Н. Н. Жуки-древесники — вредители древесины. Гос. лесн. техн. изд., М.; Л., 1932. 200 с.  
Плавильщик Н. Н. Определитель жуков-древесников Армении. Ереван, Изд. АН АрмССР, 1948. 232 с.  
Плавильщик Н. Н. Обзор рода *Agapanthia* Serv. фауны СССР. — Сб. тр. Зоол. музея МГУ, 1968, 9, с. 113—168.  
Яблоков-Хизорян С. М. Опыт восстановления генезиса фауны жесткокрылых Армении. Ереван, Изд. АН АрмССР, 1961. 265 с.  
Breuning S. Revision von 35 Gattungen aus der Gruppe der Saperdini (Coleoptera, Cerambycidae). — Ent. Arb. Museum G. Frey, 1954, 5, S. 401—567.  
Breuning S. Révision du genre *Exocentrus* Mulsant (Coleoptera, Cerambycidae). — Bull. British Museum (Nat. Hist.), entomology, 1958, 7, 5, p. 209—328.  
Hayashi M. Family Cerambycidae (Lepturinae). — Chek-list of Coleoptera of Japan, 1980, 19. 28 p.

Hayashi M. Family Cerambycidae (Cerambycinae). — Chek-list of Coleoptera of Japan, 1983, 24. 32 p.

Kusama, Takakawa. Subfamily Lepturinae (part.). — The Longicorn—Beetles of Japan in Color, Kodansha, 1984, p. 153—248.

Lipp H. Axinopalpis gracilis (Kryn.) und seine Verbreitung (Coleoptera, Cerambycidae). — Ent. Bl., 1939, 35, S. 225—233.

Silfverberg H. Nomenclature notes on Coleoptera Polyphaga. — Notulae Entomologicae, 1977, 57, p. 91—94.

Tippmann F. F. Popis nového druhu tesářka, Evodinus breiti n. sp., z pohorí Sajanu v Sibíri (Col., Ceramb.). — Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, 1946, 24, 316, p. 125—127.

Институт эволюционной морфологии  
и экологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР,  
Москва.

Поступила 13 XII 1983.