

УДК 595.762.12 (575)

© 1998 г. И.А. БЕЛОУСОВ, В.А. МИХАЙЛОВ

**ОБЗОР ЖУЖЕЛИЦ ПОДРОДА *EUPERYPHUS* JEAN. РОДА *BEMBIDION* LATR.
(COLEOPTERA, SARABIDAE) С ОПИСАНИЕМ ДВУХ НОВЫХ ФОРМ ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ**

В результате изучения личных сборов авторов, а также богатых материалов, переданных для изучения И.И. Кабаком (Алма-Ата), С.В. Белобородовым (Красноармейск, Московская область), С.В. Овчинниковым (Бишкек) и А.В. Пучковым (Киев), обнаружено два новых подвида жуужелиц подрода *Euperyphus* Jean. рода *Bembidion* Latr. Авторы пользуются приятной возможностью поблагодарить вышеназванных лиц.

Голотипы и часть паратипов описываемых таксонов хранятся в Зоологическом институте РАН, остальные паратипы распределены между коллекциями Института зоологии НАН Казахстана (Алма-Ата), института биологии АН Кыргызстана (Бишкек), института зоологии АН Украины (Киев), Харьковского энтомологического общества и коллекциями авторов, И.И. Кабака и С.В. Белобородова.

Длина жуков измерялась от переднего края верхней губы до вершины надкрылий, то есть без мандибул и вершины брюшка, даже если последнее выступало назад. В скобках даны средние значения соответствующих коэффициентов.

Подрод *Euperyphus* был описан Р. Жаннелем в роде *Peryphus* Steph. без указания типового вида (Jeannel, 1941: 483, 486, 502) и согласно этому автору характеризуется большим размером, маленькой переднеспинкой, базальным окаймлением надкрылий, оканчивающимся между основанием 4-й и 5-й бороздок, очень короткой правой параметрой, 4-мя щетинками на вершине левой параметры и, особенно, дополнительными порами в плечевой серии умбиликального ряда, общее число которых достигает, таким образом, 5 – 6 вместо обычных 4. При описании Р. Жаннель включил в него *B. eques* Sturm, *B. fulvipes* Sturm, *B. nobilis* Rott. и *P. combustus* Men., отметив видовую самостоятельность двух последних таксонов.

Ф. Нетолицкий (Netolitzky, 1942) принял все указанные Р. Жаннелем особенности подрода, дополнив описание несколькими признаками: переднеспинка выпуклая, с узким, но отчетливым боковым окаймлением, напоминающая по форме виды группы "*decorum-testaceum*", но с развитым килем в задних углах; дуговидное основание переднеспинки по сторонам коротко срезано, что делает задние углы несколько тупоугольными; бороздки надкрылий на основании сильно пунктированы, довольно длинные, 2-я явственная и у вершины, хотя здесь поверхностная. В подрод был помещен также среднеазиатский *B. giganteum* Sahlb., описан *B. combustum lugubriveste* Net. и два кавказских таксона Е. Менетрие (E. Menetries) сведены в синонимы. Видимо, только случайной опиской можно объяснить тот факт, что в общей характеристике подрода Ф. Нетолицкий отметил его отсутствие на Кавказе.

***Bembidion (Euperyphus) lugubriveste konstantini* n. ssp.**

Голотип: ♂, ЮВ Казахстан, Кегенский р-н, берег р. Каркара у одноименного поселка, галечник, 27.06.1989 (Белобородов).

Паратипы: 6♂, 3♀, собраны вместе с голотипом. – 2♂, 1♀, Нарынкол, берег р. Баянкол, галечник 2.07.1989 (Белобородов). – 1♂, там же, но 9.07.1989 (Белобородов). – 1♂, там же, но 1 км зап. Нарынкола, 1500 м, 3.07.1987 (Кабак). 1♂, там же, окраины Нарынкола, 1.08.1989. 1♀, долина р. Чилик, окраины пос. Саты, 15.06.1987 (Кабак). – 31♂, 11♀, В Казахстан, берег р. Баянкол, окрестности пос. Баянкол, крупная галька на песке, 27.05.1993 (Кабак). – 11♂, 7♀, там же, 1800 м, 27.05. – 4.06.1993 (Пучков). – 5♂, 1♀, там же, 1800 м, 19.10.1993 (Кабак).

Очень крупный, длина тела 6,75 – 8,85 мм; самки несколько больше, их средняя длина 8,4 мм по сравнению с 7,5 мм для самцов. Уплощенный с параллельносторонними надкрыльями. Окраска светлая: голова и переднеспинка черные со слабым бронзово-зеленоватым металлическим отливом; фон надкрылий ржаво-бурый, каждое из них с нерезко ограниченным плечевым и апикальным осветлением, так что темная окраска сохраняется в виде пришовного пятна, захватывающего 3 – 4 внутренних промежутка и расположенного в задней трети надкрылий. Усики, щупики и ноги обычно желтые. Иногда самая вершина

предпоследнего членика челюстных щупиков и усики, начиная с дистальной части 4-го членика, неясно затемнены. Глаза умеренно выпуклые, усики чуть не доходят до середины надкрылий. Переднеспинка сердцевидная, в 1,15 – 1,31 (1,26) раза шире длины и в 1,16 – 1,27 (1,22) раза шире головы с глазами. Основание переднеспинки в редкой, но отчетливой пунктировке, оно в 1,41 – 1,51 раза уже ее максимальной ширины и в 1,01 – 1,07 раза уже ее переднего края, около слегка тупоугольных задних углов косо срезано; эти последние с резким, но коротким килем, который не длиннее выемчатой части бокового края. Боковое окаймление переднеспинки умеренной ширины. Надкрылья удлиненные, параллельносторонние, сверху уплощенные, в 1,65 – 1,76 (1,70) раза длиннее общей ширины, их вершина слегка оттянута. Бороздки пунктированы, к вершине более поверхностные и слабее пунктированы; 7-я едва выражена или совершенно сглажена. В плечевой серии умбиликального ряда от 4-х до 6-и щетинконосных пор, между которыми рассеяны более мелкие точки 8-ой бороздки. Микроскульптура лба и диска переднеспинки редуцирована, надкрылий – явственная, состоящая из слабо поперечных ячеек, у самцов сравнительно поверхностная, у самок очень грубая. Вершина эдеагуса оттянута и округлена, приблизительно такой же формы, как и у номинативного *B. lugubriveste* Netolitzky и *B. combustum* Menetries.

Сравнительные замечания. Новый подвид отличается от номинативного, прежде всего, светлой окраской верха и особенно хорошо выраженными пятнами на надкрыльях; темный фон надкрылий редуцирован до ржаво-бурого затемнения, достигающего максимальной ширины у задней трети; плечевое и апикальное осветления соединяются вдоль бокового края. Кроме того, новый подвид достоверно отличается более узкими надкрыльями, которые в 1,65 – 1,76 (1,70) раза длиннее общей ширины, в то время как у номинативного подвида этот коэффициент равен 1,55 – 1,65 (1,62).

Распространение. Новый подвид распространен северо-восточнее номинативной формы, его ареал охватывает преимущественно северные отроги Тянь-Шаня в пределах Юго-Восточной части Казахстана. *B. lugubriveste* s. str. известен авторам из Гиссаро-Дарваза. Несколько экземпляров с Ферганского хребта обладают промежуточным обликом и, вероятно, соответствуют зоне интраградации двух подвигов.

Экология. Населяет галечниковые пляжи сравнительно крупных рек на небольшой высоте.

***Bembidion (Euperyphus) giganteum tengriense* n. ssp.**

Голотип: ♂, Киргизия, р. Сарыджаз, галечник, 3000 м, 20.07.1989 (Белоусов, Кабак).

Паратипы: 12♂, собраны вместе с голотипом. – 1♂, 1♀, Киргизия, хр. Коянды, Ташкаро, 24.07.1990 (Овчинников). – 1♀, центр. Тянь-Шань, приток в среднем течении р. Сары-Джаз, 2700 м, 22.08.1971 (Емец). – 2♂, 1♀, Ц. Тянь-Шань, хр. Каянды, р. Каинды, 7 км ниже Ташкаро, 24.07.1990 (Овчинников). – 1♂, 6♀, Ц. Тянь-Шань, истоки р. Сары-Джаз, р. Ашутор, 3400 м, 11.07.1991 (Кабак), 1♂ – Сары-Джаз, р. Иныльчек, ССЗ пика Нансена, 2800 м, 20 – 21.07.1991 (Кабак).

Крупный, длина тела 6,5 – 7,3 (6,95) мм. Черноватый с синим металлическим блеском, надкрылья отчетливо просвечивают ржаво-бурым. Усики целиком черные, обычно лишь узкие кольца на основании 1 – 4-го члеников рыжеватые. Редко 1 – 2-й членики лишь относительно слабо затемнены в средней части. Переднеспинка обычной для видов подрода формы, в 1,25 – 1,34 (1,30) раза шире длины и в 1,15 – 1,25 (1,20) раза шире головы с глазами: ее основание без явственной пунктировки и со слабой продольной морщинистостью посередине, в 1,37 – 1,50 (1,45) раза уже ее максимальной ширины и в 1,05 – 1,13 (1,09) раза уже переднего края. Надкрылья в 1,61 – 1,71 (1,64) раза длиннее совместной ширины. Микроскульптура на лбу и диске переднеспинки едва различима, на надкрыльях почти изодиаметрическая. Вершина эдеагуса слегка загнута и при осмотре сбоку несколько срезана.

Сравнительные замечания. Описываемый подвид легко отличается от номинативного более темной окраской усиков при обычно более светлом фоне надкрылий. В тех редких случаях, когда затемнение средней части двух первых члеников усика не совершенно очевидно, светлое кольцо на основании 3-го членика занимает менее одной трети его длины и резко контрастирует с оставшейся затемненной частью. У номинативного подвида первые два членика усиков всегда без следов затемнения, осветленная часть 3-го членика занимает более трети от его длины, а само затемнение размытое.

Распространение. Найден на сравнительно небольшой территории восточного Кыргызстана, в долине и к югу от реки Сары-Джыз.

Экология. Характерен для галечниковых пляжей разработанных долин сравнительно больших горных рек. Часто встречается на больших высотах.

Определительная таблица *Euperyphus Jeannel* (род *Bembidion* Latreille) фауны СНГ

1. Переднеспинка более продольная, только в 1,10 – 1,15 раза шире длины; ее боковое окаймление, особенно спереди, очень узкое, как у видов группы "*testaceum*". Надкрылья одноцветные, темные с зелено-синим отливом, ноги целиком желтые. Микроскульптура на надкрыльях самца почти полностью сглажена, едва различима даже при сильном увеличении и косом освещении. 7-я бороздка в основной половине хорошо выражена и состоит из ряда точек. Возможен на крайнем западе Украины и в прилегающей части Молдовы..... [*B. fulvipes* Sturm]

— Переднеспинка более чем в 1,15 раза шире длины, ее боковое окаймление шире, хорошо развито даже спереди, как у видов группы "*petrosus*". Если микроскульптура на надкрыльях самца едва выражена, то они желтого цвета. 7-я бороздка обычно совершенно сглажена, если имеется, то очень поверхностная, более глубокая в апикальной части.....2

2. Предпоследний членик челюстных щупиков светлый, иногда неясно заметен у вершины. Основание переднеспинки в редкой, но отчетливой пунктировке. Микроскульптура надкрылий менее глубокая, состоящая из более или менее поперечных ячеек, у самцов часто сглажена. Ламелла эдеагуса продольно оттянута и округлена. Кавказ и Средняя Азия.....*B. combustum* Menetries

а. Микроскульптура нежнее, состоит из поперечных ячеек, у самцов заметна только при большом увеличении и косом освещении. Надкрылья желтые, у отдельных экземпляров с Восточного Кавказа их вершина затемнена. Кавказ и Копетдаг (северный Иран).....*B. combustum combustum* Menetries

— Микроскульптура грубее, состоит из слабо поперечных ячеек у обоих полов. Надкрылья с 4-мя более или менее выраженными светлыми пятнами и темным крестообразным фоном.....б

б. Надкрылья темно-синие, красноватые осветления на основании и, особенно на вершине плохо выражены, часто заметны лишь при сильном освещении и полностью разделены темным фоном вдоль бокового края. Надкрылья несколько шире, только в 1,55 – 1,65 (1,62) раза длиннее совместной ширины. Гиссаро-Дарваз*B. combustum lugubriveste* Netolitzky

— Фон надкрылий красновато-бурый; размытое плечевое и резко очерченное апикальное пятна широко соединяются вдоль бокового края. Надкрылья уже, в 1,65 – 1,76 (1,70) раза длиннее совместной ширины. Тянь-Шань*B. combustum konstantini* ssp. n.

— Предпоследний членик челюстных щупиков темный, изредка слабо осветлен у самого основания (у var. *reinigi* иногда осветлен сильнее). Основание переднеспинки без пунктировки, обычно с продольной морщинистостью. Микроскульптура надкрылий более грубая, изодиаметрическая у обоих полов. Ламелла эдеагуса при осмотре сбоку слегка срезана. Тянь-Шань и Памиро-Алай*B. giganteum* Sahlberg

а. Надкрылья целиком светлые, ржаво-бурые (но не желтые как у *B. combustum* s. str.), голова и переднеспинка буроватые. Узкие и уплощенные жуки с высокогорий Памира. Описан как вид в подроде *Bembidionetolitzkya* Strand. Позднее Мюллер-Мотцфельд (Muller-Motzfeld, 1980) показал его принадлежность к подроду *Euperyphus* и стал рассматривать как вариацию *B. giginieum*. Имеющийся в распоряжении авторов материал не позволяет пока с уверенностью определить, является ли эта форма подвидом или просто экологической формой *B. giganteum reinigi* Netolitzky.

— Надкрылья металлические, хотя почти всегда просвечивают буроватымб

б. Первые два членика усиков светлые, граница между светлой и темной частью усика смазана; основание 3-го членика осветлено не менее чем на треть его длины. Памиро-Алай и Тянь-Шань..... *B. giganteum* Sahlb.

— Усики полностью черные, лишь узкие и относительно контрастные кольца на основании 1 – 4-го члеников осветлены. Известен с гор к северу от массива Хан-Тенгри в Восточном Кыргызстане.....*B. giganteum tengriense* n. ssp.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Jeannel, R. Coleopteres Carabiques. I. Faune de France, 39. – Paris, 1941. – P. 1571.
Müller-Motzfeld G. Zur Taxonomie der Gattung *Bembidion* (Coleoptera, Carabidae)//Ent. Blätter. – 1980. – 76. – S. 52–54.

Всероссийский институт защиты растений (г. Санкт-Петербург)
Харьковский государственный педагогический университет

I.A.BELOUSOV, V.A.MIKHAYLOV

REVIEW OF CARABIDAE (COLEOPTERA) OF SUBGENUS EUPERYPHUS JEAN. OF GENUS BEMBIDION LATR. FROM THE TERRITORY OF THE FORMER USSR WITH DESCRIPTION OF TWO NEW FORMS FROM CENTRAL ASIA

*All-Russia Institute of Plant Protection, St.-Petersburg
Kharkov State Pedagogical University*

SUMMARY

Two new subspecies of the subgenus *Euperyphus* of genus *Bembidion* – *B. (Euperyphus) lugubriveste konstantini* n. ssp. and *B. (Euperyphus) giganteum tengriense* n. ssp. from the Central Asia are described. A review and identification table of all the known taxa of the subgenus from the territory of the former USSR are presented.