

УДК 595.762.15(4-013)

(с) 1993г. В. Н. ГРАММА

О СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ *HALIPLUS SAMOJEDORUM* SAHLB.  
(COLEOPTERA, HALIPLIDAE)

Диагностические признаки представителей рода *Haliplus* Latr., населяющих северную Палеарктику, довольно разнообразны и сложны. Для определения отдельных видов используются многочисленные признаки: габитус, размер, окраска, характер линий и пятен на переднеспинке и надкрыльях, пунктировка надкрыльй, эпиплевр и стернитов брюшка, наличие боковой черточки в основании переднеспинки, строение отростков передне- и заднегруди, строение коготков передних и средних лапок самцов, строение гениталий. Наиболее надежным признаком при определении представителей рода считается строение генитального аппарата самцов (Kincl, 1922; Hoch, 1960; Грамма, Присный, 1973).

Сравнение морфологических признаков генитального аппарата самцов палеарктических видов подродов *Haliplus* s. str. и *Haliplinus* Guign. позволило выделить по крайней мере две группы, видов, различающихся строением эдеагуса и параметрами:

1) виды, у которых имеется клиновидно заостренный эдеагус полулунной формы и соответственно суженную к вершине, прикрывающую его снизу правую параметру, покрытую на вогнутой брюшной стороне волосками (*H. confinis* Steph., *H. varius* Nic., *H. apicalis* Thoms., *H. fulvicollis* Er., *H. furcatus* Seidl., *H. sauteri* Zimm., *H. samoiedorum* Sahlb.).

2) виды, у которых вершина эдеагуса имеет клюшкообразную форму с капюшоном (горбиком) на его изгибе и соответственно правую параметру с вершиной трапециевидной формы (*H. ruficollis* Deg., *H. heideni* Wehnecke, *H. wehnekei* Gerh., *H. lineolatus* Muhn., *H. fluctuatus* Aube, *H. sibiricus* Motsch., *H. zscharenkoi* Gramma, *H. medvedevi* Gramma, *H. schaumi* Solsky).

Несколько особняком стоит *H. immaculatus* Gerh., имеющий сильно загнутый пенис, на вершине с параллельными сторонами, а позади середины с большим горбиком (капюшоном), а также своеобразной форма правую параметру - с тупоугольной вершиной и пучком щетинок на вогнутой стороне.

В результате изучения морфологических признаков видов первой группы было замечено, что строение их генитального аппарата (пениса и параметров) сочетается с такими внешними признаками как наличие двух ямок по обеим сторонам отростка заднегруди. Для остальных же

видов характерно наличие одной ямки или вдавления на середине отростка заднегруди. Единственным исключением из первой группы оказался *H. samojeGORum*, который по первоописанию (Salberg, 1890) и последующим переописаниям (Zimmermann, 1924; Зайцев, 1953; Лифер, 1989) отнесен к видам второй группы, с отростком заднегруди с одной ямкой. Этот факт потребовал более детального изучения данного вида.

Материалом для данной работы послужили коллекции Зоологического института АН России, Института биологических проблем севера ДВИЦ АН России, собственные сборы автора.

Детальное изучение морфологических признаков *H. samojeGORum* показало, что отросток заднегруди этого вида по обеим сторонам имеет слабозаметные продолговатые пунктированные углубления и может быть отнесен к группе видов *apicalis-fulvicollis*. В связи с этим, ниже приводится подробное описание рассматриваемого вида и таблицы для определения видов данной группы.

*Haliphus samojeGORum* Sahlb. (рис. 1).

Удлиненно-ovalный, надкрылья со слабо округленными, почти параллельными до 3/4 длины боками. Длина тела - 3,0-3,2 мм. Бледновато-желтый, переднеспинка на переднем крае и вдоль заднего края с бурой полоской, точки позади переднего края и перед основанием рассеянные, умеренной величины. Диск переднеспинки почти гладкий. Боковые черточки короткие, прямые, неглубокие. Надкрылья с тонкими точечными рядами. Точки пришовного ряда в передней трети мельче более чем в 2 раза точечных рядов. Продольные черные линии выражены только в задней половине надкрылий. Две внутренние линии на середине шва образуют темное треугольное пятно; иногда 3-я и 4-я линии на середине и перед вершиной, а 5-я и 6-я позади также сливаются в расплывчатые пятна. Иногда шовное пятно отсутствует (*ab. elongatus* Zaitz.).

Отросток переднегруди плоский, спереди слабо сужен, на середине без точек, но вдоль бокового края с рядом довольно грубых точек, которые создают подобие легкого валика по краю. Отросток заднегруди плоский по обеим сторонам с двумя пунктированными вдавлениями (рис. 11).

Самцы не шагренированы, слабо блестящие, передние коготки не равны, внутренний короче и сильнее загнут. Пенис на середине сужен почти под прямым углом, на вершине кольевидно закруглен (рис. 7). Среди просмотренных здеагусов встретился аномальный, пенис которого с зубцом на внешней стороне (рис. 6). Правая параметра чуть длиннее левой, но гораздо уже, спереди заострена, с короткой кисточкой волосков на вершине и тонкими волосками на брюшном вогнутом крае (рис. 8).

Самки с густо шагренированными надкрыльями, из-за чего выглядят матовыми с легким желтоватым блеском.

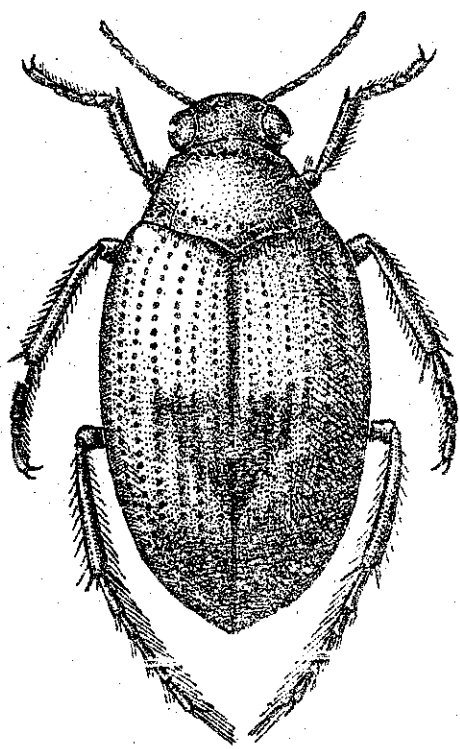
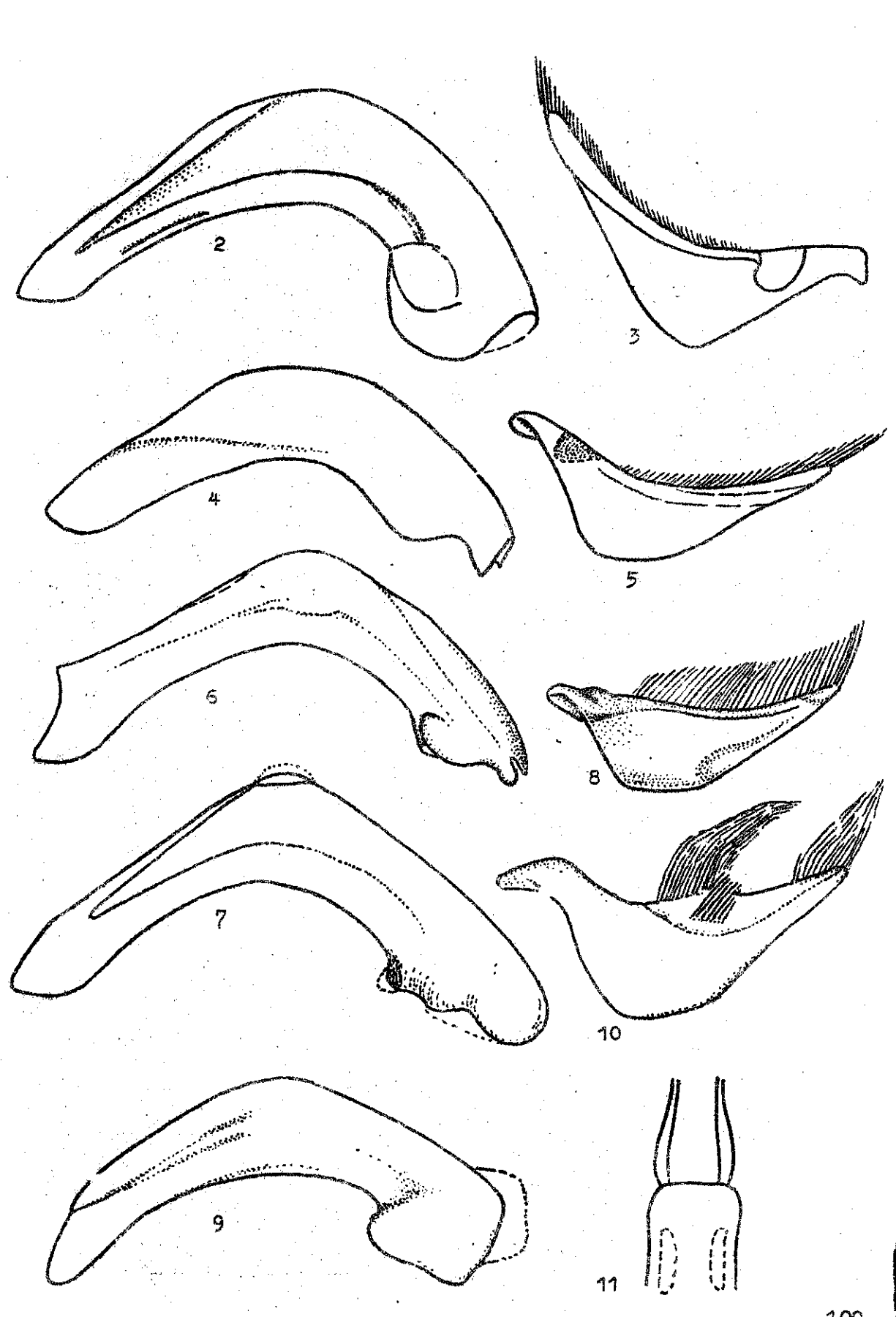


Рис. 1. *Haliplus samojedorum* Sahlb. (общий вид).

Арктическое побережье Сибири и Дальнего Востока. Преимущественно в гипновых и сфагновых болотах тундровой зоны. Возможен на северо-востоке европейской части России.

Таблица для определения видов подрода *Haliplinus* Guign.

- 1(10) Отросток переднегруди погади средних тазиков по обеим сторонам середины с явственными удлиненными ямками или по крайней мере с коротким рядом точек (рис. 11). Середина отростка плоская. Эдеагусы самцов клиновидно вогнутые. Правые параметры узко сужены к вершине.
- 2(9) Тело продолговато-овальное или овальное. Надкрылья к вершине чуть склонены и без заметной выемки. Точки и точечных рядах чуть крупнее точек в междурядьях надкрылий. Боковые черточки переднеспинки неглубокие. Отросток переднегруди спереди сужен, перед передними тазиками перетянут.
- 3(6) Удлиненно-овальный, надкрылья с почти параллельными до 4/5 длины боками. Точки пришовного ряда особенно в передней трети надкрылий более чем в 2 раза мельче точек точечных рядов надкрылий. Тело самок явственно шагренировано с шелковистым отливом.
- 4(5) Надкрылья без пятен, с четкими непрерывными черными линиями, достигающими основания, не сливающимися в пятна. Отросток переднегруди в передней половине с желобком, по бокам с небольшим кантиком. Длина тела - 2,5-3,1 мм. Передние коготки самца симметричны. Гениталии самца - рис. 4, 5. Крайний север Европы и Сибири, северо-запад Европы .....  
..... *Halipplus (Haliplinus) apicalis* Thoms.
- 5(4) Надкрылья на середине шва с четким темным треугольным пятном. Отросток переднегруди плоский, по бокам четко окаймлен. Передние коготки самцов не равны, внутренний немножко короче и сильнее загнут. Длина тела - 3,0-3,2 мм. Гениталии самца - рис. 7, 8. Арктическое побережье Сибири. ....  
..... *Halipplus (Haliplinus) samojeedorum* Sahlb.
- 6(3) Тело овальное. Точки пришовного ряда такой же величины, как и точечных рядов надкрылий. Тело самки блестящее (у самок *H. furcatus* нежная сеточка надкрылий заметна при большом увеличении).
- 7(8) Отросток переднегруди ровный или слегка выпуклый, в редких точках, без бороздки и кантика по бокам. Красновато-желтый или ржаво-красный. Надкрылья с бурым швом и темными пятнами, образующими на середине шва крестообразный рисунок. Длина тела 2,6-3 мм. Коготки передних лапок самца не равны, внутренний чуть короче и сильнее загнут. Гениталии самца - рис. 9, 10. Таежная и лесная зона. Ацидофил. Преимущественно в сфагновых и торфяных болотах. ....  
..... *Halipplus (Haliplinus) fulvicollis* Er.



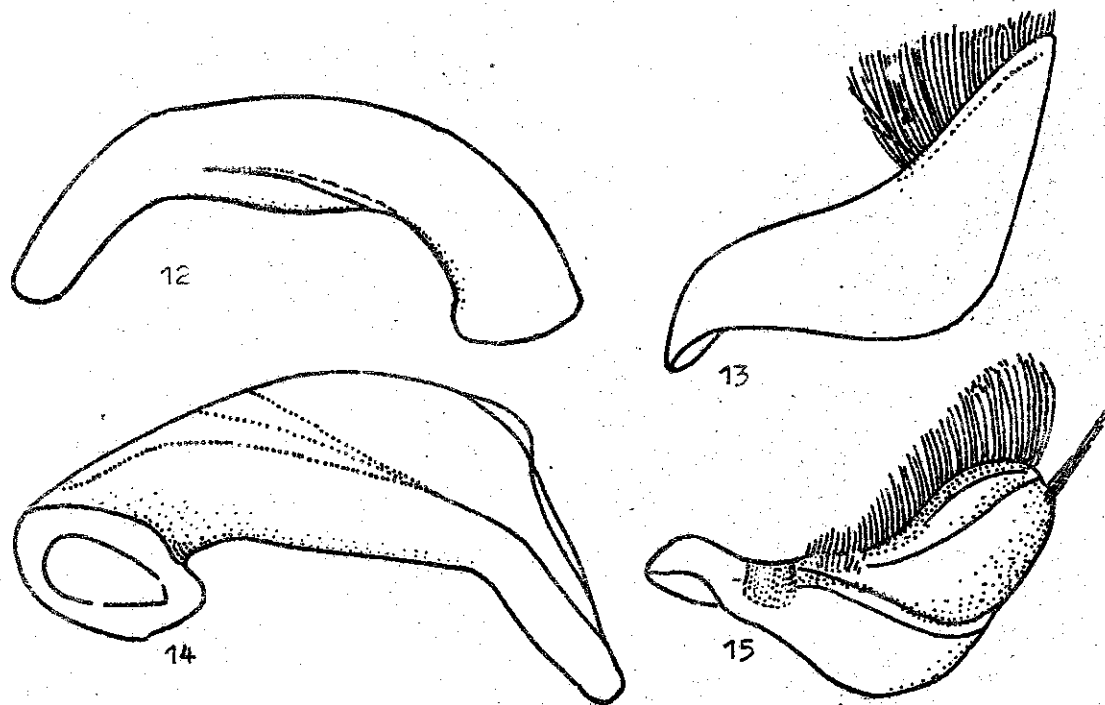


Рис. 2-15. Детали строения гениталиев самцов подрода  
*Haliplinus* Guign.: пенис - 2, 4, 6, 7, 9, 12, 14;  
 плоская парамера - 3, 5, 8, 10, 13, 15; *Haliplus*  
*furoatus* - 2, 3; *H. apicalis* - 4, 5; *H. samo-*  
*jedorum* - 6 (аномальный пенис), 7, 8, 11 (от-  
 росток передне- и заднегруди); *H. ulvicol-*  
*lis* - 9, 10; *H. sauteri* - 12, 13; *H. ruficol-*  
*lis* - 14, 15.

- 8(7) Отросток переднегруди в передней половине с желобком, по бокам с бороздкой и кантиком. Светло-желтый, слабо блестящий. Черные линии надкрыльй обычно прерваны на середине и перед вершиной, их остатки образуют косые полоски, напоминающие рисунок *H. fluviatilis*. Длина тела - 2,3-2,7 мм. Коготки передних лапок самцов равны по длине. Гениталии самца - рис. 2,3. Средняя и Южная Европа, Закавказье, Казахстан, Забайкалье. Нередок в стоячих пресноводных и солоноватоводных водоемах..... *Halipplus (Haliplinus) furcatus* Seidl.
- 9(2) Тело широко-овальное, спереди и сзади одинаково сильно сужено. Надкрылья к вершине явно скожены и с губкой выемкой, шовный угол острый. Точки точечных рядов надкрыльй и на эпиплеврах грубые, намного крупнее, чем в междуурядьях. Боковые черточки переднеспинки широкие, ямковидные, глубокие. Отросток переднегруди почти параллельносторонний, перед передними тазиками чуть уже, чем в основании. Шов и по 2 маленьких округлых пятна на 2-ом и 4-ом промежутках темные. Отросток заднегруди по обеим сторонам середины с глубокой ямкой. Передние коготки самцов разнодлинные (рис. 12, 13). Длина тела - 2,7-3,0 мм. Надкрылья самок без шагренировки. Гениталии самца - рис. 12,13. Тайвань..... *Halipplus (Haliplinus) sauteri* Zimm.
- 10(1) Отросток заднегруди без ямок по бокам, плоский или по крайней мере с покриванной впадиной на середине. Эдеагус самца с клишковидной вершиной и капюшоном на его изгибе (рис. 4). Правые параметры с вершиной трапециевидной формы (рис. 15)..... группа видов *ruficollis-immaculatus*.

Таким образом, изучение морфологических признаков видов рода *Halipplus* Latr. позволило отнести *H. samoedorum* к подроду *Haliplinus*, группе видов *apicalis-sauteri*.

Что же касается филогенетических связей *H. samoedorum* с сходными по ряду морфологических признаков *H. varius* и *H. confinis*, относенных к подроду *Halipplus s. str.*, то этот вопрос требует специального рассмотрения.

В заключение, выражая глубокую признательность Александру Владимировичу Присному и Александру Федоровичу Бартеневу за искусно выполненные рисунки жуков-плавунчиков.

#### Список литературы

Грамма В.Н., Присный А.В. Новый вид жука-плавунчика рода (*Halipplus* (Coleoptera, Halipidae) из Левобережной Украины//Энтомол. обозрение. -1973. -T. 52, вып. 3. -C. 637-642.

Зайцев Ф.А. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 4: Плавунцовые и вертячки//М.-Л: Изд-во АН СССР, 1953. -377с.

Лафер Г.Ш. *Halipidae*//Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые или жуки. Ч. 1/Под ред. П.А. Лера. -Л: На-

ука, 1989. -C. 222-227.

Hoch K. Bestimmungstabellen der mitteleuropäischen Arten der Untergattung *Haliplinus* Guignot, 1947 (*ruficollis* - Gruppe) der Gattung *Haliplus* Latr. //Entomol. Bl. für Biologie und Systematik der Käfer. -1960. -B. 56, N1. -S. 49-69.

Kinel J. Kilka uwag o Flisakowatych (Haliplidae, Coleoptera) ziem polskich//Arch. tow. nauk we Lwowie. -1922. -S. 23-44.

Zimmermann A. Die Halipliden der Welt: Bestimmungstabellen der Haliplidae mit gleichzeitig beigefügten Detailbeschreibungen der einzelnen Arten//Entomol. Bl. Zeitschrift für Bionomics und Systematik der Käfer. -1924. -B. 20, H. 1. -S. 1-16; H. 2. -S. 65-80; H. 3. -S. 129-144; H. 4. -S. 193-212.

Харьковское энтомологическое

общество

### V. N GRAMMA

### ABOUT A SYSTEMATIC POSITION OF *HALIPLUS SAMOJEDORUM* SAHLB. (COLEOPTERA, HALIPLIDAE)

Kharkov Entomological Society, Ukraine

#### Summary

*Haliplus samoedorum* Sahlb. belongs to a group of species of *apicalis-fulvicollis* of the *Haliplinus* subspecimen. A key to the *Haliplinus* subspecimen is given.