

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

**ЗООЛОГИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ**

Том LXV

(ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК)

1

МОСКВА · 1987

боковых иногда имеются мелкие зазубрины. Ламеллы узкие, с короткими тупыми килями. Ботридии маленькие, частично прикрыты передним краем нотогастра. Трихоботрии небольшие, булавовидные, их головки несут по несколько мелких шипиков. Ростральные щетинки гладкие, тонкие, слегка изогнутые, длина их в 2—3 раза больше, чем расстояние между ними. Ламеллярные щетинки более мощные, чем ростральные, с очень редкими щетиночками, длина щетинок в 1,5 раза больше, чем расстояние между ними. Межламеллярные щетинки примерно такие же, как и ламеллярные, гладкие, их длина равна расстоянию между ними.

Гистеросома яйцевидная, в передней части несколько шире, чем в задней. На ее поверхности 10 пар хорошо развитых тонких, примерно одинакового размера щетинок, расположенных в 2 ряда. Генитальное отверстие почти вдвое меньше анального, отделено от него большим участком вентрального щита. Генитальных щетинок 6 пар, агенитальных 1 пара, анальных 2 пары, адапанальных 3 пары; адапанальные поры (*iad*) небольшие, расположены несколько выше анального отверстия. Эпимеральная формула 4—1—3—2. Ноги трехкоготковые, средний коготок развит сильнее. На коксах III пары ног щетинки мелкие.

Распространение. Камчатка, северные Курильские о-ва, Сахалин.

Хабаровский комплексный
н.-и. ин-т ДВНЦ АН СССР

Поступила в редакцию
3 октября 1985 г.

PSEUDOPYROPIA, A NEW GENUS OF BEETLE MITES (CERATOPPIIDAE, ORIBATEI) FROM THE FAR EAST

N. A. RYABININ

Khabarovsk Complex Research Institute, Far-Eastern Science Centre,
USSR Academy of Sciences

Summary

Pseudopyroppia gen. n. is characterized by clublike trichobothria, short interlamellar setae, ten pairs of notochaetae, and six pairs of genital setae. The new genus differs from *Pyroppia* Hammer by the number of notogastral setae (in *Pyroppia* one to four pairs) and of genital setae (in *Pyroppia* five pairs), and from *Parapyroppia* Per.-In. et Sub. by the seta sizes and distribution, the body and trichobothrium shape (in *Parapyroppia* the trichobothria are of the liacaroid type), and by three-clawed tarsi. *Pseudopyroppia* gen. n. differs from both genera by short interlamellar setae. The type-species *Pseudopyroppia orientalis* sp. n. is described.

УДК 595.763.2/3 *Stenus* sp. n.

НОВЫЙ ВИД РОДА *STENUS* (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) ИЗ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ

A. B. RYVKIN

Настоящей публикацией мы продолжаем серию работ о фауне жуков-стафилинид Палеарктики. Ниже приводится описание нового вида рода *Stenus* Latr., обнаруженного нами в коллекции Зоологического института (ЗИН) АН СССР.

Я глубоко признателен О. Л. Крыжановскому за предоставленный материал.

Stenus (Nestus) lagopodis A. Ryvkin, sp. n.

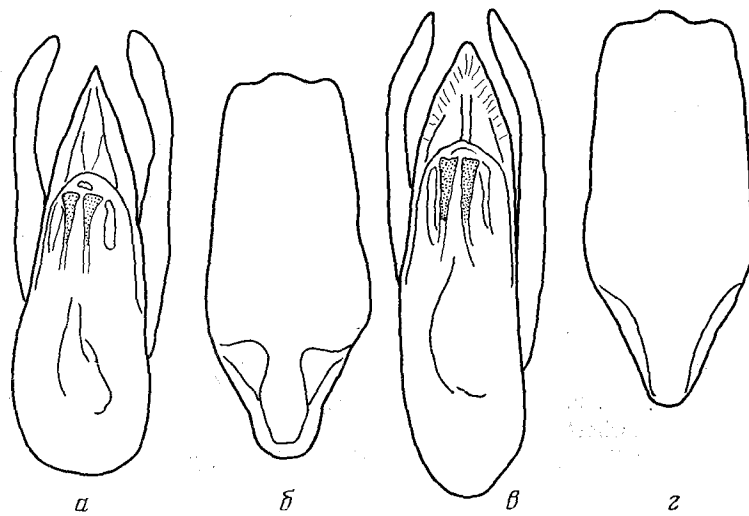
Материал. Голотип ♂, «Большеземельская тundra, р. Адзыва, 167—299 в. от ист. 4.VIII 904 (Журавский) «*St. melanarius* Steph.? B. Poppius det.». Хранится в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград).

Описание. Черный, с умеренным маслянистым блеском. Антенны буровато-желтые с темно-бурым 1-м членником и бурым 2-м; 1-й членник челюстных щупиков желто-вато-бурый, 2-й — темно-бурый, 3-й — смоляно-черный. Ноги черные, вершины голеней и лапки слегка буроватые. Все тело в коротком и умеренно густом серебристом опушении. Длина тела: 3,5 мм.

Голова узкая, лишь чуть шире переднеспинки (45 : 42), приблизительно на 1/5 уже надкрылий в вершинной их части (45 : 56) и немного уже их в плечах (45 : 49). Лоб с

двумя довольно резкими, сужающимися вперед продольными вдавлениями, разделяющими широкие боковые и срединный выступы. Срединный лобный выступ в основании слабо-килевидный, равен по ширине каждому из боковых, в передней части расширен и уплощен. Антениальные бугорки сильно выступающие, продолжены назад слабыми валиками, исчезающими в области продольных вдавлений. Пунктировка лба довольно мелкая и неравномерная, на срединном выступе и продольных вдавлениях более мелкая и густая, местами сливающаяся, крупнее и реже на боковых выступах. Антениальные сегменты II—VIII соотносятся по длине как 6 : 6 : 5 : 5 : 4 : 4 : 3.

Переднеспинка едва длиннее своей ширины (44 : 42), лишь на 1/8 короче надкрыльй по шву (44 : 50) и на 1/7 уже надкрыльй в плечах (42 : 49), наиболее широка близ середины, к переднему краю сужается выпукло, к заднему — вогнуто. Диск явственно уплощен, без выраженных вдавлений и выступов, лишь чуть приподнят к переднему краю. Пунктировка значительно крупнее, чем на лбу, довольно густая и глубокая, более грубая и густая в задней части диска и близ переднего края, местами ямки сливаются, но не образуют длинных извилистых борозд.



Stenus lagopodis sp. n. (a, б) и *S. miserandus* (в, г): а, в — эдеагус;
б, г — IX брюшной стернит ♂

Надкрылья немного длиннее своей ширины (60 : 56), с выраженными плечевыми углами, слабо расширяются к вершине (отношение наибольшей ширины к ширине в плечах — 56 : 49). Околошовное и плечевые вдавления слабые, однако расположенный между ними участок в базальной половине каждого надкрылья явственно приподнят. Пунктировка лишь местами чуть крупнее, чем в основании переднеспинки, более густая в околошовной области.

Ноги довольно короткие, 1-й членник задних лапок короче 5-го. Брюшко широкое, с почти параллельными боковыми краями, лишь последние сегменты слабо сужаются к вершине. Первые 5 видимых сегментов с выраженными паратергитами. Срединная пара очень слабых продольных киелей заметна в основании первых трех видимых тергитов, пара боковых киелей видна только на 1-м из них. Вершинный край 5-го видимого тергита со светлой кожистой каемкой.

Пунктировка умеренно густая, крайне неравномерная. Середина вершинного края первых трех видимых тергитов с гладким пятном. Срединные части первых тергитов пунктированы значительно реже, чем боковые, расстояния между ямками здесь заметно превосходят диаметр последних. Пунктировка предвершинных тергитов более густая и равномерная, в базальных частях явственно крупнее.

Голова, переднеспинка, надкрылья и предвершинные брюшные тергиты в очень густой, но не глубокой мелкоячеистой микроскульптуре; микроскульптура первых видимых брюшных тергитов крайне слабая, в срединных частях их едва заметная.

Голени без предвершинных зубчиков; VII брюшной стернит слегка уплощен в вершинной части, с очень слабой широкой выемкой по заднему краю, эта область в крайне мелкой и густой пунктировке; середина VIII стернита также широко уплощена и покрыта мелкой и густой пунктировкой, задний край с широким и довольно глубоким треугольным вырезом; IX стернит — см. рисунок, б; эдеагус — рисунок, а.

Самка неизвестна.

Дифференциальный диагноз. От всех известных видов группы *ampliventris* описываемый вид отличается пропорциями тела, характером пунктировки и формой эдеагуса; от *S. coriaceus* Puthz, 1969, кроме того, более крупными размерами тела.

ла; от наиболее близкого *S. miserandus* A. Ryvkin, 1987 отличается более крупной переднеспинкой, более длинными и узкими надкрыльями, слабо расширяющимися к вершине, едва выраженнымми вдавлениями надкрылий, более светлыми антеннами, более густой пунктировкой переднеспинки и иной пунктировкой брюшка. Эдеагус и IX брюшной стернит самца *S. miserandus* с Колымы изображены на рисунке, в, г.

ИЭМЭЖ АН СССР
(Москва)

Поступила в редакцию
12 сентября 1985 г.

NEW SPECIES OF THE GENUS *STENUS*
(COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE)
FROM THE BOLSHEZEMELSKAYA TUNDRA

A. B. RYVKIN

Institute of Animal Evolutionary Morphology and Ecology,
USSR Academy of Sciences (Moscow)

Summary

Stenus (Nestus) lagopodis sp. n. from the north of the European Russia is described. The species differs from all known members of the group *ampliventris* by body proportions, dotting patterns and the aedeagus shape. In addition, the new species differs from *S. coriaceus* Puthz, 1969, by the bigger body size, and from the most closely related *S. miserandus* A. Ryvkin, 1986 by the bigger pronotum, the longer and more narrow elytrae slightly widening up to the top, the hardly pronounced pressed deepenings on the elytrae, the lighter antennae, the denser dotting patterns of the pronotum, and by another dotting patterns of the abdomen.

УДК 595.765.8(575.13)

НОВЫЙ ВИД ЗЛАТКИ РОДА *ACMAEODERELLA*
(COLEOPTERA, BUPRESTIDAE) ИЗ УЗБЕКИСТАНА

М. Г. ВОЛКОВИЧ

Жуки и личинки нового вида златки собраны чешским энтомологом-любителем Витяславом Кубань в районе перевала Тахтакарача (Западные отроги Зеравшанского хребта, Узбекская ССР). Автор благодарит В. Кубань за предоставленный материал и С. А. Белокобыльского за определение наездника, выведенного из личинок златки.

Acmaeoderella (Acmaeoderella) zeraoshanica Volkovitsh, sp. n.
(рис. 1)

Материал. Голотип — ♀ и 7 паратипов (2 ♂♂, 5 ♀♀), USSR, Uzbek. SSR, Zeravshan mts., 70 km S of Samarkand, Takhtakarach pass., 1600 m, 30.6.—2.7. 1983 (Vit. Kuban). Голотип находится в коллекции В. Кубань (Брио, ЧССР), паратипы — в коллекциях В. Кубань и ЗИН АН СССР (Ленинград).

Описание. Имаго. Длина тела 5,1—5,7 мм, ширина — 1,7—1,9 мм. Слабо вытянутый, широкий, коренастый, цилиндрический, со слабым дорсальным изгибом; черный или черно-бронзовый, надкрылья черные, одноцветные или с маленькими, почти правильными желтоватыми пятнами на 5—8-м промежутках; покрыт короткими узколанцетовидными чешуйками.

Голова слабо выпуклая, иногда слегка вдавленная спереди; края лба почти не расходятся к темени, сильно изогнутые. Ширина темени в 1,45—1,71 раза больше по-перечнику глаза и в 0,97—1,07 раза превышает ширину лба над усиковыми ямками. Скульптура глазчато-ячеистая, образованная изолированными и смежными глубокими ячейками с гладким блестящим дном и сильно шагренированными промежутками. Голова покрыта очень короткими, едва превышающими диаметр ячеек, узколанцетовидными чешуйками. Антенны длинные, расширяющиеся с 5-го членика, с выраженным диморфизмом; их длина в 2,03 (♂) или в 1,68—1,88 (♀) раза превышает высоту глаза. 2-й членик неправильный, удлиненно-ovalный; 3-й — по длине равен 4-му, утолщен на вершине; 5-й — треугольный, значительно шире 4-го; 6—10-й членики округло-треугольные, их длина равна ширине; 11-й — неправильной формы.