

УДК 595.762 (575.3)

© 1995 г. В. А. МИХАЙЛОВ

НОВЫЙ ВИД РОДА *BEMBIDION* LATR. (COLEOPTERA, CARABIDAE)
ИЗ СЕВЕРНОГО ТАДЖИКИСТАНА

В 1994 году во время экспедиционных работ в Пенджикентском районе Таджикистана в пойме реки Зеравшан в окрестностях кишлака Колхозчиен методом выплескивания из берегов (из трещин почвы) была собрана большая серия весьма специфического вида рода *Bembidion*. При внимательном изучении выяснилось, что вся серия собранного вида по целому ряду признаков, таких как строение зубца подбородка, формы переднеспинки, характеру пунктировки надкрылий и т. д., относится к подроду *Pogonidium* Ganglb. Один из пяти известных до сих пор видов этого подрода распространен в Средней и Восточной Европе, а четыре других обитают в Центральной и Восточной Азии. В Средней Азии виды данного подрода ранее отмечены не были. Описываемый вид имеет все признаки, характерные для группы азиатских форм подрода, но не имеет ярко выраженного бронзового отлива, характерного для последних.

Новый вид назван в честь видного украинского ученого и педагога, академика АПН Украины, ректора Харьковского педагогического университета им. Г. С. Сковороды, профессора И. Ф. Прокопенко.

Bembidion (Pogonidium) prokopenkoi sp. n.

Голотип — ♂, Северный Таджикистан, Пенджикентский район, пойма р. Зеравшан в окрестностях совхоза Маргидар (кишлак Колхозчиен), 1100 м, в трещинах почвы близ кромки воды, 20.07.1994 г. (В. Михайлов); паратипы — 25♂ и 23♀, из которых 12♂ и 13♀ собраны вместе с голотипом; 13♂ и 10♀ там же, 13.08.1994 г. (В. Михайлов). Типы хранятся в коллекции Харьковского энтомологического общества.

Тело (рис. 1) сверху черное со слабым металлически зеленым отливом, наиболее заметным на голове и отчасти на переднеспинке. Первые три и основание четвертого члеников усиков желтые, остальные темно-бурые или черные. Голени и лапки такого же цвета что и основания усиков, бедра слегка затемнены. Низ тела от темно-бурого до черного.

Голова со слабо выпуклыми глазами заметно уже переднеспинки с явным металлически зеленым отливом, сплошной изодиаметрической микроскульптурой. Лобные бороздки умеренно глубокие, прямые, начинаются на уровне заглазничной щетиноносной поры и достигают наличника. Виски короткие. Зубец подбородка (рис. 2) довольно широкий с двумя зубчиками и слабой выемкой между ними.

Переднеспинка слабо металлически блестящая, умеренно выпуклая, примерно в 1,5 раза шире своей длины, ее основание примерно в 1,4 раза шире вершины, наибольшая ширина близ середины, перед основанием слегка выемчатая. Задние углы прямоугольные с резкими но короткими основными бороздками; основные вдавления умеренно глубокие, слегка морщинистые с глубокими зигзагообразно углубленными вдавлениями, начинающимися почти от средней линии и доходящими до основных бороздок. Краевых щетиноносных пор 2, одна в середине переднеспинки, другая в ее заднем углу. Боковые края довольно широко окантованы и отогнуты. Микроскульптура грубая, изодиаметрическая, очень резкая по бокам и на основании и сильно стертая, но тем не менее явственная на диске.

Надкрылья умеренно сильно выпуклые, заметно сужены к вершине, примерно в 1,5 раза длиннее своей ширины, с наибольшей шириной близ середины. Точечные бороздки умеренно глубокие и груботочечные, в вершинной трети заметно сглажены; 7-я бороздка ничем не отличается от остальных; промежутки плоские, третий с двумя небольшими щетиноносными порами, одна из которых расположена немного впереди середины, вторая — в последней трети надкрылий. Микроскульптура состоит из поперечных ячеек, довольно грубая и у самцов и у самок.

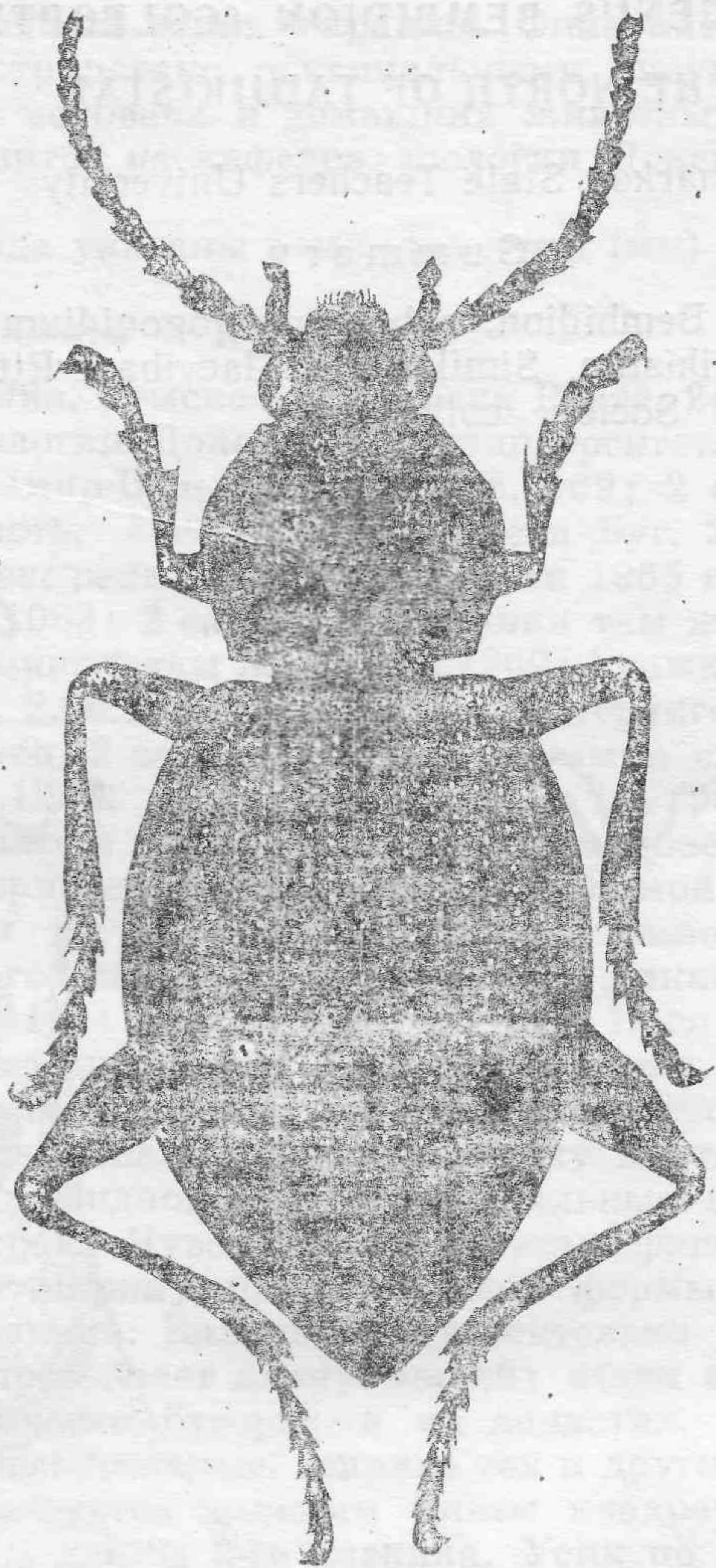


Рис. 1. Общий вид *Vembidium prokopenkoï* sp.n.

Эдеагус — рис. 3.

Длина тела голотипа 5,4 мм, ширина в наиболее широком месте 2,1 мм. Длина паратипов от 4,6 до 6,0 мм, ширина 2,0—2,6 мм.

Описываемый вид наиболее близок к центральноазиатскому *B. laevibase* Rtt., но отличается от него значительно меньшими размерами тела, формой и скульптурой переднеспинки, менее грубо пунктированными бороздками надкрылий и слабой вырезкой зубца подбородка. От *B. chalcodes* Andr из «Ostindien» отличается более грубой пунктировкой надкрылий, характером микроскульптуры и другими признаками.

Харьковский педагогический
университет им. Г. С. Сковороды

V. A. MIKHAILOV

A NEW SPECIES OF THE GENUS *BEMBIDION* (COLEOPTERA, CARABIDAE) FROM THE NORTH OF TADJIKISTAN

Kharkov State Teachers University

Summary

The new species of genus *Bembidion*, subgenus *Pogonidium* — *B. prokopenkoi* is described from the North of Tadjikistan. Similar to *B. laevibase* Rtt. Type material is deposited in the Kharkov Entomological Society collection.

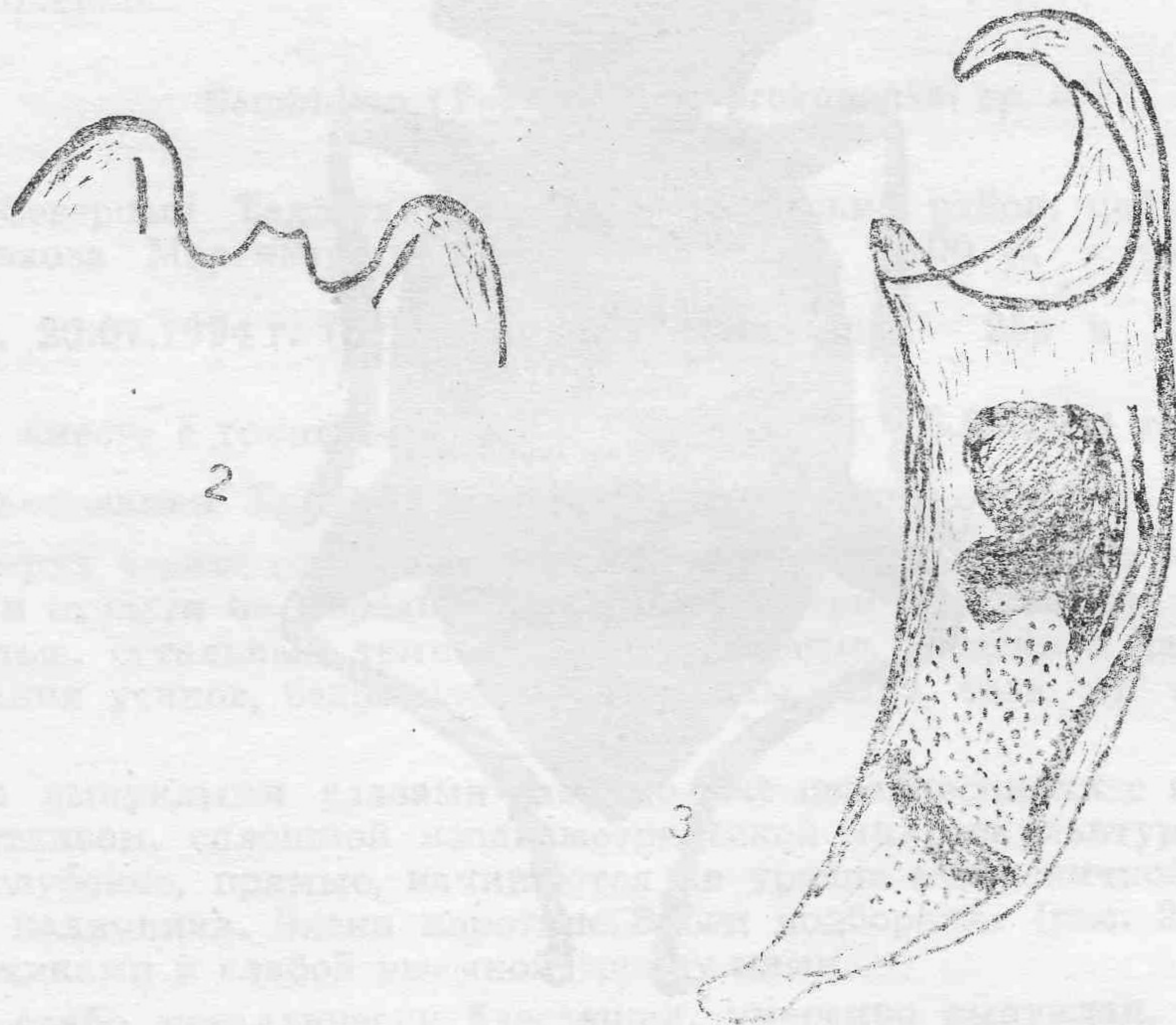


Рис. 2—3. *Bembidion prokopenkoi* sp. n.

2 — зубец подбородка

3 — эдеагус