

P_5 . В виде многоугольной пластинки с изогнутым апикальным зубцом. По внешнему краю пластинки расположены 4 щетинки; на середине внутреннего края — ряд из 4 мелких волосков (один несколько длиннее, а остальные равны между собой) (рис. 1, e).

Дифференциальный диагноз. От ближайшего *P. conimbrigensis* Noodt et Galhano, 1969 отличается в 1,4 раза меньшими размерами, соотношением длин каудальных ветвей и последнего абдоминального сегмента, которые у *P. gorganensis* почти равны по длине, а у *P. conimbrigensis* сегмент отчетливо короче; строением P_5 — апикальный зубец у описанного вида крупнее, а на внутреннем краю пластинки 4 волоска, а не множество чрезвычайно мелких; отсутствием мелких зубчиков вентрально у конца каудальных ветвей; строением P_3 , на которой имеются значительно более мощные вздутия.

Обсуждение. *P. gorganensis* и *P. conimbrigensis* по особенностям строения P_4 ♂ приближаются к эфиопским представителям рода, например, к *P. cornuta* Chappuis, 1955. Однако отличаются от последних наличием вздутий на внутреннем крае эндопита P_3 (как у *Michelicaris sensu* Jakob, 1972). По совокупности признаков строения P_3 и P_4 ♂, *P. gorganensis* и *P. conimbrigensis* следовало бы, по-видимому, выделить в подрод *Conimbrigensicaris sensu* Jakob, 1972, (в ревизии Якоби, 1972 предлагается в составе рода *Parastenocaris* Kessler, 1913 выделение 25 самостоятельных родов, которые, по нашему мнению, больше соответствуют рангу подрода).

P. gorganensis, видимо, является ушедшим в грунтовые и фреатические воды первично теплолюбивым третичным реликтом. Об этом косвенно свидетельствует местообитание близкородственного *P. conimbrigensis* в псаммоне р. Мондего у г. Коимбра в Португалии и родство с эфиопской фауной.

С учетом описанного вида в фауне СССР насчитывается пять видов парастенокарид, а в фауне УССР — два.

Chappuis P. A. Harpacticoides psammiques du Lac Tanganika // Rev. Zool. bot. Afr.— 1955.— 51, N 1/2.— P. 68—82.

Jakob H. Trends (Enp. P_4 ♂) innerhalb der Parastenocarididen (Copepoda, Harpacticoida) // Crustacea.— 1972.— 22.— S. 127—146.

Noodt W., Galhano H. M. Studien an Crustacea Subterranea (Isopoda, Syncarida, Copepoda) aus dem Norden Portugals // Public. Instituto de zoologia “Dr. Augusto Nobre”, Faculd. de Cienc. do Porto.— Porto, 1969.— S. 75.

Институт гидробиологии
АН УССР (Киев)

Получено 11.07.88

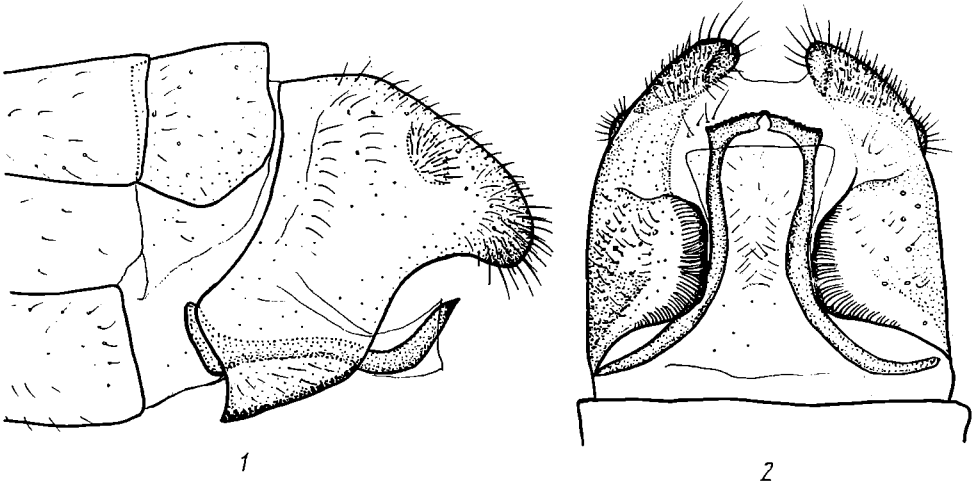
A New Species of the Family Parastenocaridae (Copepoda) from the Carpathian Gorgany Mountain Range. Kovalchuk N. E., Kovalchuk A. A.— Vestn. zool., 1990, N 3.— *Parastenocaris gorganensis* sp. n. is described from a spring, 20 km NE from Lopukhovo village, Tyachev region, Zakarpatye distr., Ukraine, situated on the Eastern slope of Mt. Konets at an elevation ca. 1400 m.

УДК 595.7

А. В. Захаренко

НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СССР РОД СЕТЧАТОКРЫЛЫХ СЕМЕЙСТВА CHRYSORIDAE (NEUROPTERA)

В материалах Зоологического института АН СССР обнаружен представитель ранее не известного с территории СССР рода *Brinckochrysa* Tjeder. Ареал рода охватывает Африку, Южную Европу, Переднюю, Южную и Восточную Азию, Микронезию. Обнаруженный представитель рода определен как новый подвид *B. michaelseni* (Esben-Petersen, 1928). Описание подвида приводится ниже.



Вершина брюшка самца *Brinckochrysa m. nigrinervis* subsp. n. сбоку (1) и снизу (2).

Brinckochrysa michaelsoni nigrinervis Zakharenko, subsp. n.

Материал. Голотип и паратип: 2 ♂, Туркмения, пос. Кара-Кала, плодовый сад ВИР, 28.05.1952 (Э. Слепян).

Самец. Голова светло-зеленая без пятен (у паратипа голова с красно-бурыми разводами); ротовые части и шупики светло-бурые. Усики длинные, заметно длиннее переднего крыла; скапус зеленый, остальные членики усиков светло-бурые. Передне-, средне- и заднегрудь зеленые с срединной продольной желтой полосой. Ноги зеленые с черными волосками, лапка светло-бурая. Коготок у основания расширен. Крылья гиалиновые, продольные жилки зеленые, большинство поперечных жилок переднего крыла более или менее затенены темно-бурым или черным; в заднем крыле все жилки зеленые. Длина переднего крыла 9 мм, заднего — 8 мм. Брюшко зеленое, покрыто короткими светлыми волосками. Вершина брюшка приведена на рисунке.

Отличается от номинативного подвида темной окраской поперечных жилок переднего крыла и отсутствием пятен на голове, впрочем последний признак весьма variabelен (Tjeder, 1966). Номинативный подвид известен из Африки, Греции, Турции, Израиля (Aspöck a. o., 1980; Hölzel, 1987).

Aspöck H., Aspöck U., Hölzel H. Die Neuropteren Europas.— Krefeld: Goecke; Evers, 1980.— Bd. 1.— S. 1—495.

Hölzel H. Descriptions of two new *Brinckochrysa* species from South Africa, with taxonomic notes on other African species of the genus (Neuropteroidea: Planipennia: Chrysopidae) // J. Entomol. Soc. S. Afr.— 1987.— N 2.— P. 261—268.

Tjeder B. Neuroptera-Planipennia. The lacewings of Southern Africa. 5. Family Chrysopidae // South African Animal Life.— Uppsala, 1966.— P. 228—534.

Харьковский сельскохозяйственный институт

Получено 27.09.88

A New for the USSR Fauna Lacewing Genus of the Family Chrysopidae (Neuroptera). Zakharenko A. V.— Vestn. zool., 1990, N 3.— A representative of the genus *Brinckochrysa* Tjeder, *B. michaelsoni* (Esben-Petersen, 1928) has been found in Turkmen SSR, near Kara-Kala (2 males). Specimens are described as *B. m. nigrinervis* ssp. n. The types are the property of the Zoological Institute (Leningrad).