

УДК 595.3(477.8)

Н. Е. Ковальчук, А. А. Ковальчук

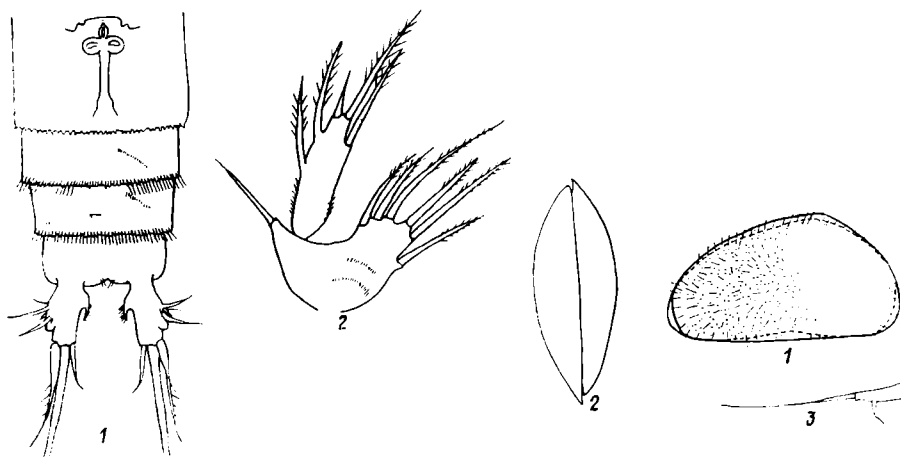
О НАХОЖДЕНИИ В КАРПАТАХ НОВЫХ
ДЛЯ ФАУНЫ УКРАИНЫ ВИДОВ РАКООБРАЗНЫХ

В 1984—1985 гг. во время гидробиологических исследований в составе микрозообентоса водоемов Днестра и Прута были найдены новые для фауны УССР ракообразные из отрядов Soperoda и Ostracoda. Пробы микрозообентоса в водоемах отбирались плексигласовым цилиндром в 2—3 повторностях и фиксировались 4 %-м формалином. При обработке пробы промывались в сачке из газа № 72 и просматривались под бинокляром. Ракообразных извлекали микропипеткой. Постоянные препараты изготавливали посредством заключения ракообразных в глицерин-желатину.

Attheyella (s. str.) *wierzeiskyi* (Mrazek) (Soperoda, Naupacticoidea) обнаружен в бассейне Днестра 16.08.85 в роднике на полонине выше с. Карпатское и в роднике выше с. Розлуч на высоте 800 м (Львовская обл.). Найдены 2 яйценосные самки и 1 самец, а также копеподиты. Длина самок без каудальных щетинок 0,47 и 0,53 мм. Антенны I восьмичлениковые; в яйцевом мешке каждой самки 9 яиц; имеется непрерывающийся ряд колючек на брюшной стороне не только 3-го, но и 2-го абдоминального сегмента — по краям крупные, а в центре очень мелкие (рис. 1). Кроме этого, отростки на внутреннем крае каудальных ветвей у них короче, чем у типичной формы (Боруцкий, 1952). Строение P₅ характерно для вида. Оперение самой короткой апикальной щетинки на конечном членике развито очень слабо и заметно лишь при увеличении в 1200 раз.

Одна самка размером 0,66 мм и 3 копеподита найдены также в ручье Камянка Доривская (бассейн р. Прут у г. Яремча Ивано-Франковской обл.). Численность 16 экз/дм². От предыдущих экземпляров самок отличается хорошо заметным оперением средней щетинки конечного членика P₅ и типичными отростками на внутреннем крае каудальных ветвей.

A. wierzeiskyi — вид, новый для фауны СССР, широко распространен в Центральной Европе. К примеру, на территории ЧССР он обнаружен почти во всех географических зонах (Sterba, 1969). Вид встре-

Рис. 1. *Attheyella wierzeiskyi*:1 — abdomen и каудальные ветви самок с брюшной стороны; 2 — P₅ самки.Рис. 2. *Potamocrypris tarnogradskyi*:

1 — раковинка сбоку; 2 — раковинка сверху; 3 — фурка.

чается не только в источниках и горных ручьях, но и в мхах (Flössner, 1966).

Potamocypris tarnogradskyi Bronst. (Ostracoda, Podocopa) был найден 15.08.85 в роднике выше с. Розлуч на высоте 800 м (Львовская обл.), совместно с *A. wierzeiskyi*. Численность остракод достигала 300 экз/дм². Большая часть особей были ювенильными. Длина раковинки взрослой самки 0,67 мм. Вид очень близок к *Potamocypris wolffi* Brehm и отличается от него наличием скульптуры на поверхности раковинки, другой асимметрией створок (рис. 2). К *P. tarnogradskyi* очень близок описанный из ПНР и обнаруженный в Англии *Potamocypris foxi* Syw. (Sywula, 1974). Последний недавно найден и на территории СССР — в Латвии (Юрмалиетис, 1980). От *P. tarnogradskyi* он отличается несколько большими размерами створок и строением задней щетинки фурки (как у *P. wolffi*), однако не исключена их конспецифичность. Ранее приводился для ключей Кавказа (Бронштейн, 1947). Для Карпат и УССР указывается впервые.

Боруцкий Е. Б. Harpacticoida пресных вод.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952.— 426 с.— (Фауна СССР. Нов. сер. № 50; Т. 3. Вып. 4).

Бронштейн З. С. Ostracoda пресных вод.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1947.— 371 с.— (Фауна СССР. Нов. сер. № 31, Т. 2. Вып. 1).

Юрмалиетис Р. В. Распространение остракод некоторых районов Латвийской ССР // Респ. науч.-теорет. конф. молодых ученых и спец. ТаджССР.— Душанбе, 1980. Секц. зоол.— С. 36—38.

Flössner D. Moosbewohnende Copepoda aus dem Rila-Gebirge, Bulgarien // Crustaceana.— 1966.— II, N 3.— P. 225—228.

Sterba O. Über die geographische Verbreitung der Harpacticiden (Copepoda: Harpacticoida) in der Tschechoslowaskei // Věst. Cesk. Spol. Zool.— 1969.— 33, N 2.— P. 162—173.

Sywula T. Fauna słodkowodna Polski. Małżoraczkki.— Warszawa — Poznań: PWN, 1974.— Vol. 24.— 315 s.

Институт геофизики им. С. И. Субботина АН УССР (Киев)
Институт гидробиологии АН УССР (Киев)

Получено 21.05.86

УДК 595.782(671.6)

З. С. Гершензон

НОВЫЙ ВИД МОЛИ РОДА ARGYRESTHIA (LEPIDOPTERA, ARGYRESTHIIIDAE) С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

В статье дано описание нового вида моли-аргирестии, обнаруженного при исследовании фондовых коллекций Зоологического института АН СССР (Ленинград).

Автор приносит глубокую благодарность сотрудникам отделения чешуекрылых лаборатории систематики ЗИН АН СССР за сбор и любезно предоставленный для изучения коллекционный материал.

Типы описанного вида хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград).

Argyresthia kurenzovi Gershenson, sp. n.

Голотип ♂, Приморский край, станция Горнотаежная близ г. Уссурийска, 23.06.1982 (Синёв). Паратипы: 1 ♂, 6 ♀, там же, 1—2.07.1982 (Козлов, Синёв).

Бабочка. Опушение головы и усиков желтовато-белое. Грудь и тегулы такого же цвета, без пятен. Размах передних крыльев самца и самки 13—14 мм.

Передние крылья светло-желтые с беловатым оттенком и хорошо заметным черным пятном на заднем крае крыла (рисунок, а). Кроме того, на переднем крае крыла имеются 10—12 мелких черных точечных пятен, из которых 7—9 расположены на переднем крае, 1 — на наруж-