

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 щетки 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 ślodkowodna 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.

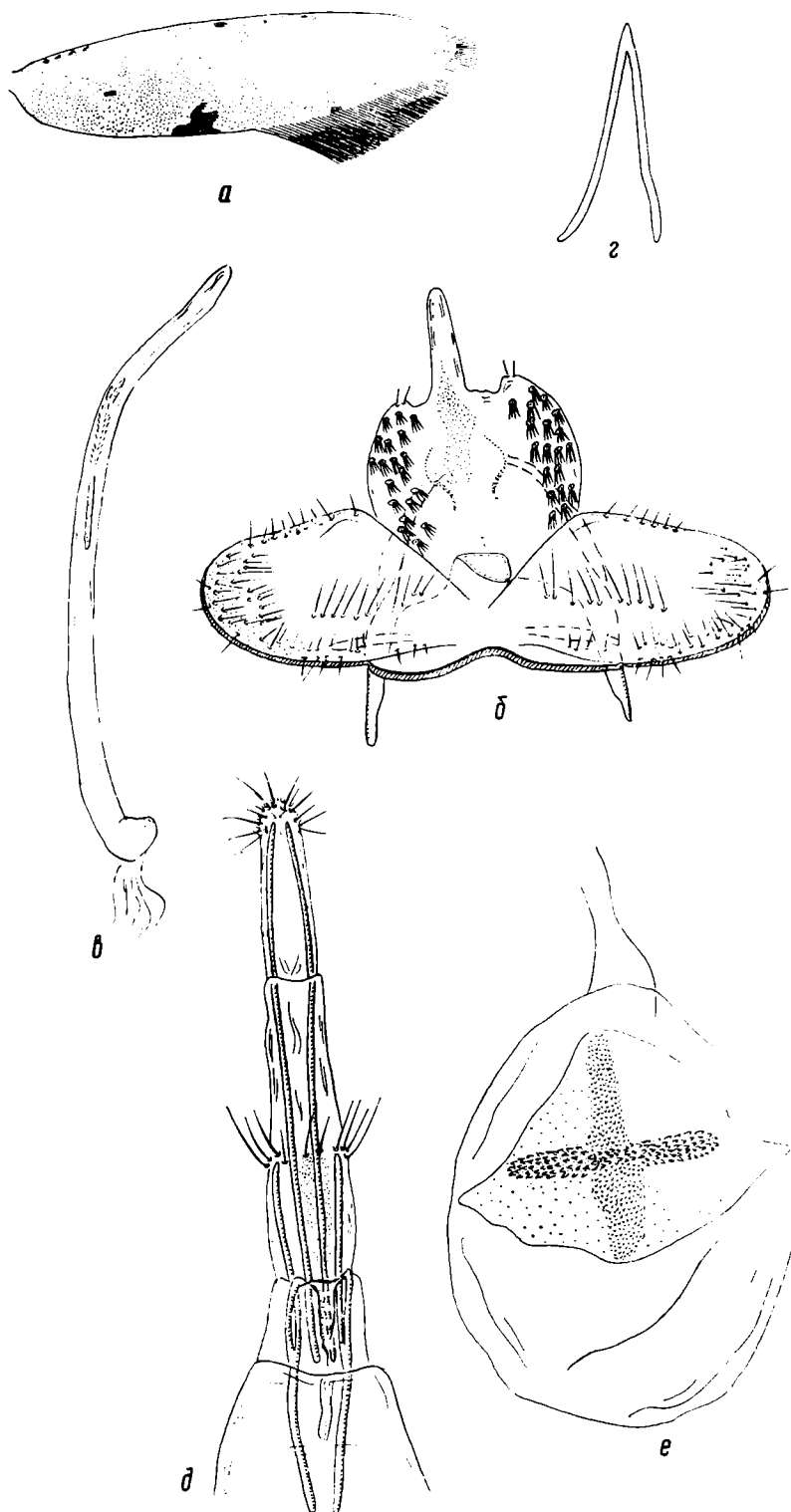
Типы описанного вида хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград).

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-



Argyresthia kurenzovi, sp. n.:

a — переднее крыло; *б* — гениталии самца (без эдеагуса); *в* — эдеагус; *г* — ventральная пластинка 8-го сегмента; *д* — гениталии самки (без копулятивной сумки); *е* — копулятивная сумка.

ном крае и 1 — вблизи от прикорневого поля (на расстоянии 1/3 от основания) крыла. Бахромка переднего крыла на вершине светло-желтая, на наружном крае серовато-бурая. Задние крылья и их бахромка серовато-бурые.

Гениталии самца (рисунок, б, в, г). Вальвы овально-выпуклые, их длина менее чем вдвое превышает ширину; каждая соция несет по 19 пучков гроздевидных чешуек, саккус с неглубоким вырезом. Эдеагус длиннее вальвы более чем вдвое, с одним корптусом. Пластинка 8-го брюшного сегмента V-образной формы, состоит из двух узких удлиненных отростков.

Гениталии самки (рисунок, д, е). Лопасты вагинальной пластинки практически не выражены. Передние апофизы примерно в 2,5 раза короче задних; брюшная ветвь передних апофиз короче спишой. Вагинальная воронка чашевидная. Половой проток перед впадением в копулятивную сумку склеротизован, последняя имеет сигну.

Вид близок к *A. subrimosa* Меуг., от которого отличается наличием хорошо выраженного черного пятна на заднем крае переднего крыла. В гениталиях самца у описываемого вида вальвы характерной овально-выпуклой формы; в гениталиях самки брюшная ветвь передних апофиз короче спинной, тогда как у *A. subrimosa* Меуг. они практически равны.

Восточно-палеарктический вид, обитающий в Приморье. Бабочки летают в июне — июле.

Вид назван в честь энтомолога, исследователя дальневосточной фауны Алексея Ивановича Куренцова.

A New Species of the Moth Genus *Argyresthia* (Lepidoptera, Argeresthiidae) from the Far East. Gershenson Z. S.— Vestn. zool., 1988, No. 5.— *Argyresthia kurenzovi* sp. n. is described from Primorye area, distr. Ussuriysk. Type-material is the property of Zoological Institute USSR Academy of Sciences, Leningrad.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

Редакция журнала просит своевременно оформить подписку на «Вестник зоологии» на 1989 г. Индекс 74084. Подписная цена 6 р. на год.