

УДК 595.782 (479.25)

ЭНТОМОЛОГИЯ

В. И. Пискунов

Новый вид рода *Ornivalva* Gozmány (Lepidoptera, Gelechiidae) из Армянской ССР

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 29/VII 1977)

Род *Ornivalva* установлен венгерским энтомологом Гозмань (¹) и широко распространен в аридных ландшафтах Палеарктики и Эфиопской области, где биологически связан с тамариксовыми и франкениевыми. Род трижды ревизовался (²⁻⁴); всего известно 44 вида, из них в фауне СССР только 5. В Закавказье отмечен один вид, определенный только до рода (⁵).

Морфологически виды *Ornivalva* Gozmány характеризуются особенностями строения гениталий самцов: глубоко разобщенной вальвой из двух-пяти лопастей разной формы и длины с нумерацией от верхней лопасти, а также слитым либо парным, раздвоенным ункусом и отсутствием гнатоса.

В спиртовом материале, полученном нами на определение от В. В. Пустоварова (Ереван) оказался новый для науки вид *Ornivalva* Gozmány с юго-востока Армянской ССР, описание которого приводится ниже. Типовой материал передан в Институт зоологии АН Армянской ССР в Ереване. †

Ornivalva zangezurlca Piskunov sp. n.

Внешние признаки имаго. Размах крыльев 11,5—13 мм. Передние крылья желтовато-серые с коричневым пятном на продольной оси перед серединой, широкой перевязью на 2/3 длины и привершинным полем. Задние крылья светло-серые. Бахромки крыльев желтовато-серые.

Грудь и тегулы серовато-желтые, голова желтая. Губные щупики сверху светло-желтые, снизу желтовато-коричневые. Усики темно-коричневые, со слабым бронзовым блеском.

Гениталии самца (рис. 1). Вальва из трех лопастей: первая из них маленькая, округлая, вторая вытянутая, жгутовидная, туповершинная и третья наиболее крупная, резко расширенная базально, с почти ровным нижним краем и мелкими зубчиками на вершине. Ункус корот-

կի, со слабо раздвоенной вершиной. Саккус очень короткий. Эдеагус массивный, клиновидный, со слабо оттянутой вершиной.

Самка неизвестна.

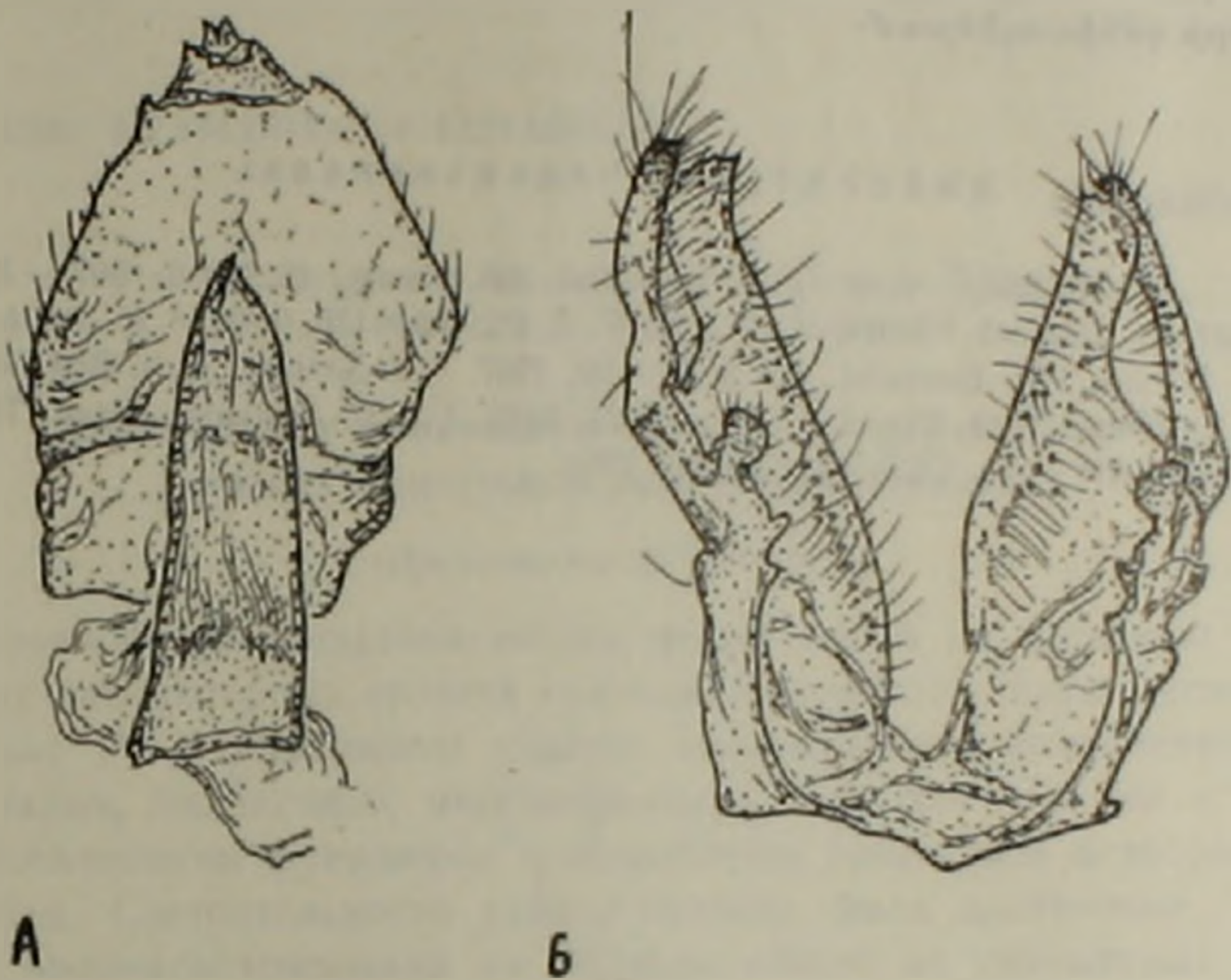


Рис. 1. *Ornativalka zangezurica* Pisk., sp. n. — Гениталии самца.
А — ункус, тегумен и эдеагус; Б — вальвы

Сравнительные замечания. Описываемый вид относится к группе „*heluanensis*“, в смысле Заттлера (24), которая морфологически характеризуется трехлопастной вальвой. В этой группе новый вид наиболее близок к *Ornativalka longductella* Sattler, который известен из северной и экваториальной Африки, Передней Азии, Афганистана и Монголии (4). Отличия между двумя видами заключаются в строении третьей лопасти вальвы: у *O. longductella* она с заметной выемкой в центре нижнего края и саблевидно-заостренной вершиной.

Исследованный материал. 2 ♂♂.

Закавказье. Армянская ССР, Кафанский район, с. Цав, 1 ♂ 10/VI 1970 (голотип), 1 ♂ 24/VI 1970 (паратип) (В. Пустоваров).

Биология не изучена. Бабочки пойманы на свет в горной местности.

Витебский педагогический институт им. С. М. Кирова

Վ. Ի. ՊԻՆՈՆՈՎ

Նոր տեսակ *Ornativalka* Gozmány սևի (Lepidoptera, Gelechiidae)
Հայկական ՍՍՀ-ից

Հոդվածում տրվում է *Ornativalka* Gozmány սևի ուսումնասիրության
պատմական ակնարկը և *O. zangezurica* sp. n. տեսակի նկարագրությունը.

Ջանգեղուրից (Ղափանի շրջան, գյուղ Շալ) բառ Վ. Վ. Պատտովարովի հա-
վաքի: Նոր տեսակը մոտ է *O. longiductella* Sattler տեսակին, որը հայտնի է
հյուսիսային և հասարակածային Աֆրիկայից, Առաջավոր Ասիայից, Աֆղա-
նըստանից, Մոնղոլիայից. տարբերվում է վարվայի երրորդ բլթակի ձևով
արունների զենիտայնեքում:

ЛИТЕРАТУРА — ԿՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- ¹ L. A. Gozmány, Ann. hist.-nat. Mus. nat. Hung., (S. N.) 6, 307 — 320, 1955.
² K. Sattler, Deutsch. entomol. Z., N. F. 7, 1/2, 10 — 118, 1960. ³ K. Sattler, Beitr.
naturg. Forsch. SW - Deutschl., 26, 3, 33 — 90, 1967. ⁴ K. Sattler, Bull. Brit. Mus. (Nat.
Hist.), Entomol., 34, 2, 85 — 152 ÷ Pl. 1 — 27, 1976. ⁵ Д. И. Лозовой, Вестн. Тбилисск.
ботан сада АН Груз. ССР, 67, 83 — 89, 1961.