

- Мамонтова В. О. Попелиці-ляхніди.— Київ : Наук. думка, 1972.— (Фауна України; Т. 20. Вип. 7).
- Мамонтова В. А. Эволюция, филогенез и система тлей семейства ляхнид (Aphidinea, Lachnidae). Сообщение I и II // Вестн. зоологии.— 1980.— № 1.— С. 3—10; — № 3.— С. 25—35.
- Рукавишников Ю. М. Опыт анализа кариологическим методом филогении надвидовых таксонов в сем. Lachnidae // Вопр. энтомологии Сибири.— Новосибирск : Наука, 1974а.— С. 229—232.
- Рукавишников Ю. М. О кариологии тлей с циклическим партеногенезом (Homoptera, Cinarini) // Апомиктическое размножение и гетерозис.— Новосибирск : Наука, 1974б.— С. 229—223.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР (Киев)

Получено 10.12.90

**Remarks on the Paper by Yu. M. Rukavishnikov «An Attempt of an Analysis by Cariological Method of Superspecific Taxa in Lachnidae Family».** Mamontova V. A.—*Vestn. zool.*, 1991, N 4.—Nomenclatorial and systematic corrections to the Rukavishnikov's paper (most of aphids are misidentified), author's phylogenetic conclusions are discussed.

УДК 595.782

П. Я. Устюжанин

## НОВЫЙ ВИД ПАЛЬЦЕКРЫЛКИ РОДА AGDISTIS (LEPIDOPTERA, PTEROPHORIDAE) ИЗ СТЕПНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОЙ-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ

По материалам Зоологического музея Биологического института СО АН СССР и нашим сборам из Карасукского р-на Новосибирской обл. описывается новый вид пальцевкрылки.

*Agdistis kulunda* Ustjuzhanin, sp. n.

Материал. Голотип ♂, Новосибирская обл., Карасукский р-н, окр. пос. Троицкое, степь, на свет, 22.08.1988 (Ногин); параптип ♂, там же, 13.06.1982 (Баркалов). Типовой материал хранится в Зоологическом музее Биологического института СО АН СССР (Новосибирск).

Самец (рис. 1). Голова в прижатых белых и коричневатых чешуйках, что придает пестроту в окраске. Губные щупики очень короткие, в 4—5 раз меньше диаметра глаза, с торчащими белыми и серыми чешуйками, последний членник явственно затемнен. Между глазами, с нижней стороны головы, проходит широкая бахрома из белых длинных чешуек, которая примыкает ко второму членнику губных щупиков. Ширина лба равна продольному диаметру глаза. Скапус заметно шире остальных членников усика, окрашен белыми и серыми чешуйками. Остальная часть усиков серая, соответствует основному фону крыльев, с обилием коротких блестящих ресничек по всей длине усиков. Грудь и тегулы в белых и коричневатых чешуйках. Длина переднего крыла 11 мм. Основной фон крыльев серый. Передние крылья с выпуклой складкой по

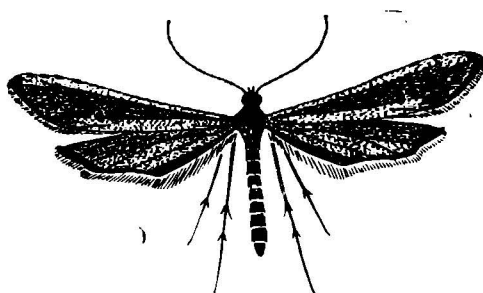


Рис. 1. *Agdistis kulunda* Ustjuzhanin, sp. n., ♂, внешний вид (рисунок В. В. Ивонина).

© П. Я. Устюжанин, 1991

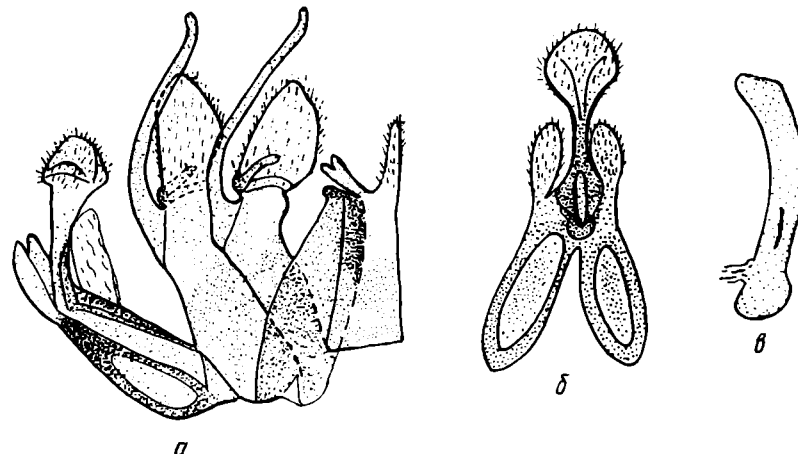


Рис. 2. Гениталии *Agdistis kulunda*, sp. n., ♂ : а — общий вид; б — ункус.

радиальному стволу, коста с заметным рисунком в виде темных штрихов. Срединная зона переднего крыла серая с одной темной точкой в 1/3 крыла. Бахрома передних крыльев однотонная светло-серая, светлее основного фона. Задние крылья однотонно сероватые с небольшим затемнением у вершины. Бахрома однотонная светло-серая, заметно длиннее, чем на передних крыльях. Ноги снаружи серые с мелкими вкраплениями из белых чешуек, с внутренней стороны беловатые. На задних голенях в средней паре шпор, внутренняя шпора на 1/3 длиннее внешней.

**Г е н и т а л и и** (рис. 2). Вальвы симметричные с наличием крупных пальцевидных отростков. В основании кукулуса вальвы расположены поясок со свободным концом. Пальцевидный отросток вальвы по всей длине одинаковой толщины. Ункус цельный, на вершине расширенный. Соции широкие, в 2—2,5 раза шире шейки ункуса. Вершина выроста 8-го стернита с четкой выемкой. Вершина саккуса имеет головчатый вырост. Эдеагус равен длине пальцевидного отростка вальвы, слегка изогнут, с корнутусом, в основании заметно расширен.

Самка неизвестна.

**Систематические замечания.** По окраске крыльев новый вид несколько напоминает *A. adactyla* Н в п. (Загуляев, 1986). По строению гениталий очень похож на *A. rjabovi* Z a g. et Fil. (Загуляев, Филиппова, 1976) из Дагестана, но отличается более широкими социями, наличием головчатого выроста на вершине саккуса.

Загуляев А. К. 52. Сем. Pterophoridae — пальцевкрылки // Определитель насекомых европейской части СССР.—Л.: Наука, 1986.—Т. 4.—Чешуекрылые, ч. 3.—С. 26—215.

Загуляев А. К., Филиппова В. В. Новые и малоизвестные виды пальцевальных молей фауны СССР // Новые виды насекомых.—1976.—С. 36—43.

Сибирское отделение ВЭО  
(Новосибирск)

Получено 11.04.90

**A New Pterophorid Moth Species of the Genus *Agdistis* (Lepidoptera, Pterophoridae) from the Steppe Part of the West-Siberian Lowland. Ustjuzhanin P. Ya.—*Vestn. zool.* 1991, N 4.—*Agdistis kulunda* sp. n.—by wing colouration is similar to *A. adactyla* Н в п., by genitalia characters to *A. rjabovi* Z a g. et Fil., differing from the last by wider brachia and the presence of a head like projection on the aedeagus tip. Type locality: Novosibirsk region, Karasuk distr., Troitskoje. Type material is deposited in the Zoological Museum, Biological Institute (Novosibirsk).**