

Delia uniseriata (Stein, 1914) = *D. pectinata* Judin, 1974, syn. n. — новый для Украины вид мух-цветочниц (Diptera, Anthomyiidae). Изучение семи самцов из Черкасской обл. (с. Деньги, 14.04.1989, С. Зражевский) показало, что признаки, отличающие *D. uniseriata* от *D. pectinata* (наличие затемненной полосы на среднеспинке, опыление груди, наличие волосков на глазах, размеры и очертание грудной и крыловой чешуек) варьирует в серии: строение гениталий у обоих номинальных видов не отличается — С. Ф. Зражевский (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Пять новых для фауны СССР видов совок (Lepidoptera, Noctuidae) из Приморья обнаружены в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград). Приводятся только этикетки материала, у которого изучались гениталии. *Schrankia kogii* Иноэ (о. Хоккайдо): Виноградова Уссур. кр., 1.08.1929, ♂, 19.07.1929, ♀ (Дьяконов, Филиппев). *Hypenodes rectifascia* Sugii (Япония): Сидеми Южноуссур. кр., 1897, ♀, колл. Вел. Кн. *Никол. Мих. (Янковский). *Mimachrostia fasciata* Sugii (Япония): Яковлевка Спас. у. Уссур. кр., 24.07.1926, ♂, 29.07.1926, ♀ (Дьяконов, Филиппев) — новый род в фауне СССР. *Sinarella nigrisigna* (Leech) (Япония, Корея, Китай): Уссур. кр., Сучан, Хуалаза, 12.07.1928, ♂, (Куренцов). *Earias jezoensis* Sugii (Япония): Яковлевка Спас. у. Уссур. кр., 17.07.1926, ♂, 13.07.1926, ♀ (Дьяконов, Филиппев). Кроме того, впервые обнаружены на Дальнем Востоке СССР два вида: *Schrankia costaestrigalis* (Steph.) (Европа, отчасти европейская часть СССР, Кавказ, Передняя Азия, Канарские о-ва, Япония): г. Св. Ильи Спас. у. Уссур. кр., 31.07.1926, ♂, (Дьяконов, Филиппев); *Lygephila lubrica* Frg. (юг европейской части СССР, Южный Урал, Таджикистан, Алтай, юг Сибири (Минусинск), Монголия, Китай): Яковлевка Спас. у. Уссур. кр., 7.08.1926, ♂, 11.08.1926, ♀ (Дьяконов, Филиппев). — А. В. Свиридов (Зоологический музей МГУ, Москва).

Новый для фауны СССР вид медведиц — *Carcinopyga lichenigera* C. et R. Felder, 1874 (Lepidoptera, Arctiidae). — ♂. Памир, Хорог, ботсад, 26.08.1981 (Каабак). Встречается совместно с *C. proserpina* (Staudinger, 1887), от которого отличается светлым рисунком передних крыльев и более узкой вершиной кукулюса у самцов. Ранее был известен из Кашмира и Северо-Восточного Афганистана (de Freina, 1982). — В. В. Дуботалов (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

РЕЗЮМЕ К СТАТЬЕ Л. И. РЕКОВИЦА (с. 37—40)

A Contribution to the Systematics and Relative Connections of the *Ochotona* Subgenus *Argyrotona* (Lagomorpha). Rekovets L. I. — Vestn. zool. — 1990. — N 2. — *Argyrotona* subg. n. (type-species *Ochotona tibetana* Milne-Edwards, 1871): size small (body length 100—170 mm), skull flattened or slightly convex, foramina incisiva and palatina continuous, fenestrae frontales absent, processi and arci zygomati weakly developed, P with well developed incoming folds, mandibula flattened, fur colour dark brown or brown. Included species: *O. thomasi*. Differences from closely related subgenus *Lagotona* are shown, relationships within genus *Ochotona* are determined.

К СТАТЬЕ И. А. АКИМОВА, Н. В. ПИЛЕЦКОЙ, А. В. ЯСТРЕБЦОВА (с. 41—46)

Reproductive Cycle of *Varroa jacobsoni* and its Host Connections. Akimov I. A., Piletskaya I. V., Yastrebtsov A. V. — Vestn. zool., 1990, N 2. — Reproductive Cycle of *Varroa jacobsoni* females is described. As based on some ecological and morphological peculiarities, some stages in the reproductive cycle are recognized: copulation, pubertation, preoviposition, oviposition, rehabilitation. Parasite-host life cycle synchronization includes oocyte development succession, speed of alimentary products accumulation, vitellogenesis initiation only after feeding on larvae of the bee bread, embryonic development up to protonymph stage in a female body, oviposition succession, bee and mite onthogenesis synchronization. Lability of this strictly specialized species is improved by unalaid eggs formation, possibility of prolonged stopping of the process of oocyte development for a considerable time at the absence of a necessary factor to start a given stage of the reproductive cycle. At relatively low reproductive potential, for *V. jacobsoni* is characteristic a relatively short period of its realization under high intensity of vitellogenesis and embryogenesis.

