

в довольно длинный шип. Вальвула, как и у близких видов, не обособлена от короткого, слегка склеротизованного кукуллуса.

Гениталии самки (рисунок, 3). Яйцеклад умеренно длинный. Анальные сосочки относительно крупные, перепончатые, в редких щетинках. Задние апофизы примерно равны по толщине передним и в 2 раза их длиннее. VIII стернит представлен изогнутыми боковыми склеритами, несущими довольно мелкие краевые щетинки. Антрум трубчатый, очень узкий; острием почти не склеротизован. Каудальный отдел дуктуса со слабыми боковыми тяжами и очень мелкими шипиками оболочки; этот участок начинается примерно против 2/3 длины передних апофиз и доходит до уровня их вершин или несколько далее. Свободная часть центрального тяжа более чем в 2 раза превышает по длине шиповатый участок дуктуса. Средний отдел дуктуса, образующий петлю, прозрачный, со слабой ячеистой скульптурой. Пластика сигнума неровно-треугольная, когтевидный зубец относительно массивный.

Зоологический институт АН России
(199034 С.-Петербург)

Получено 04.03.93

НОВИЙ ВИД РОДУ APISTA (LEPIDOPTERA, COLEOPHORIDAE) З ПЕРЕДГІР'Я ХРЕБТА ТЕРСКЕЯ-АЛАТАУ (ЦЕНТРАЛЬНИЙ ТЯНЬ-ШАНЬ). ФАЛЬКОВИЧ М. І.—ВЕСТН. ЗООЛ., 1993, № 5.—*Apista uroxella* sp. n. описано з околиць м. Пржевальська (східний берег оз. Іссик-Куль) в порівнянні з *A. callipepla* Flk v і *A. adelpha* Flk v. Типовий матеріал зберігається в колекції Зоологічного інституту РАН (С.-Петербург).

A NEW SPECIES OF THE GENUS APISTA (LEPIDOPTERA, COLEOPHORIDAE) FROM FOOTHILLS OF TERSKEY-ALATAU MOUNTAIN RANGE (CENTRAL TIEN-SHAN). FALKOVITSH M. I.—VESTN. ZOOL., 1993, N 5.—*Apista uroxella* sp. n. is described from Przhvevsk vicinities (eastern shore of Issyk-Kul lake) as compared with *A. callipepla* Flk v. and *A. adelpha* Flk v. Type material is deposited in collection of Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg).

ЗАМЕТКИ

Новый для фауны Словении вид лептинин (Coleoptera, Leiodidae.—*Leptinus illyricus* Besuchet.—*L. illyricus* Besuchet был известен из Австрии (Каринтия, Нижняя Австрия), Боснии (Сараево) и Хорватии (Истрия, Учка близ Олати; был собран из гнезда крота) (Besuchet, 1980, Rev. suisse Zool.—87, 1: 131—142). В коллекции Института зоологии АН Украины хранятся 1 экз. *L. illyricus* с этикеткой «1 Coleopt. с Apod. sylvaticus. Kamnik, Sloven. 9.XIII.30. J. Wagner» и 5 экз. на одной булавке с написанной той же рукой этикеткой «Coleoptera (5) с Apodem. flavicollis Врхполье Камник, Словен 5.IX.29». Связи этого вида с мышевидными грызунами до последнего времени указаны не были.—Е. Э. Перковский. (Международный Соломонов университет, Киев).