

**Распространение.** Вид известен пока только из южной части Даурских степей. Не исключено нахождение вида в прилегающих районах Монголии и Китая.

*Lajonquiere Y. de. Révision de genre Phyllodesma Hübner (=Epicnaptera auctorum), espèces paléarctiques (Lepidoptera, Lasiocampidae) // Ann. Soc. entomol. Fr.— 1963 — 132.— P. 31—84.*

Киевский университет  
(252017 Киев)

Получено 19.04.91

Новый вид коконопряда роду *Phyllodesma* (Lepidoptera, Lasiocampidae) з Південно-Східного Забайкалля. Костюк І. Ю.— Вестн. зоол., 1992, № 4.— *Phyllodesma jurii* sp. n. описано з Даурських степів (східне узбережжя оз. Зун-Торей). Типи зберігаються в Зоологічному музеї Київського університету.

A New Lappet-Moth Species of the Genus *Phyllodesma* (Lepidoptera, Lasiocampidae) from South-East Transbaikalia. Kostjuk I. Yu.— Vestn. zool., 1992, N 4.— *Phyllodesma jurii* sp. n. is described from Dahurian steppes, eastern shore of the Zun-Torey lake. Type material is deposited in the Zoological Museum, Kiev University.

## ЗАМЕТКИ

**Идентификация видов рода *Sylvaemus* Эстонии и прилежащих территории.**— Общепризнано наличие в фауне Прибалтии двух видов рода — *S. flavicollis* Melch. и *S. sylvaticus* L. Первый из них широко распространен в регионе и характеризуется высокими показателями численности практически во всех типах лесонасаждений. Второй вид имеет на этой территории северные пределы своего распространения и известен лишь по нескольким находкам на юго-востоке Эстонии и в прилежащих районах России и Латвии. Исследование особей из Вырусского р-на Эстонии (Вастселийна, n=1) и Псковской обл. (Изборск, n=5, leg. Милютин), хранящихся в Зоологическом музее Тартуского университета, позволило установить их идентичность виду *S. uralensis* Pall. Диагностически значимые промеры этих экземпляров (в мм, n=5): L=80.4 (70—94); Ca=82.0 (77—94); P1=21.0 (19.0—21.5); Au=14.14 (13.2—15.0); длина черепа CBL=20.93 (20.1—22.7); его высота НКВ=8.53 (8.3—8.8); коронарная длина рядов верхних моляров M<sup>13</sup>=3.36 (3.2—3.5); ширина между ними M<sup>11</sup>=4.88 (4.6—5.2); длина резцовых отверстий LFI=4.34 (4.1—4.6); горловое пятно отсутствует. Это первые достоверные находки *S. uralensis* в северо-восточной Европе, которые в корне изменяют представления о распространении видов рода *Sylvaemus* на этой территории. Исследование коллекции Зоологического музея Московского университета позволило идентифицировать этот вид также в сборах из северных районов Белоруссии (Витебская обл., окр. Дриссы и окр. Полоцка) и России (Смоленская обл., «Ельнино»=«Ельня»), что свидетельствует о непрерывном ареале вида. Очевидно, собственно *S. sylvaticus* в фауне региона отсутствует, ближайшие достоверные находки известны с северной Польши и южной Белоруссии. Второй, более крупный вид *Sylvaemus* по результатам сравнительного анализа черепных промеров оказался идентичным второму палласовскому таксону — *S. taurica*, что в последние десятилетия неоправдано отрицалось. Следовательно, в фауне региона имеется два вида рода — *Sylvaemus taurica* Pall. (= *Apodemus flavicollis* auct.) и *S. uralensis* Pall. (= *A. sylvaticus* auct.).— И. Загороднюк (Институт зоологии АН Украины, Киев), А. Милютин (Зоологический музей Тартуского университета, Тарту).