

- Kratochvil J., Rosický B. K binomii a taxonomii myši rodu Apodemus žijících v Československu // Zool. Entomol. Listy.— 1952.— 1.— S. 57—70.
- Nascetti G., Tizi T., Bullini L., Montalenti G. Differenziazione biochemice e variabilità genetica in due popolazione simpatriche di Apodemus sylvaticus (L. 1758) e Apodemus flavicollis (Melchior, 1834) (Muridae, Rodentia) // Atti Acad. Naz. Lincei, Rend. Cl., Sci. Fis. Nat.— 1979.— 67.— P. 131—136.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 20.03.91

Діагностика, географічна мінливість та поширення двох споріднених видів мишей — *Sylvaemus sylvaticus* і *S. flavicollis* (Rodentia, Muridae) на території їх спільного поселення. Межжерін С. В., Лашкова Е. І.— Вестн. зоол., 1992, № 3.— Аналіз промірів тіла та черепа, а також забарвлення хутра дозволив виділити ряд ознак, які діагностують ці види в межах їх спільного поширення. Тенденція зближення видів на півдні традиційно пов'язувалась з гібридизацією. Однак аналіз розподілу біохімічних генних маркерів становчо в'дкідає цю концепцію, а тому трансгресія на півдні повинна пояснюватися різноспрямованою географічною мінливістю, пов'язаною з укрупненням *S. sylvaticus* на півдні, а *S. flavicollis* — на півночі.

Diagnostics, Geographic Variation and Distribution of Two Closely Related Mice Species — *Sylvaemus sylvaticus* and *S. flavicollis* (Rodentia, Muridae) in an Area of Their Overlapping Occurrence. Mezhzherin S. V., Lashkova E. I.— Vestn. zool., 1992, N 3.— An analysis of the body and skull characters and the fur colouration within overlapping occurrence area allowed to establish some diagnostic criteria. Transgression in all characters is found to be more pronounced southwards than northwards, corroborated by multidimensional analysis upon 19 cranial measurements and indices. Such a transgression in the South is traditionally explained by hybridization. However, biochemical genetic markers distribution rejects this concept, so that southern transgression should be only explained by converse geographic variation trends: *S. sylvaticus* increases its body size southwards, *S. flavicollis* — northwards.

ЗАМЕТКИ

Номенклатурные трудности в роде *Chamobates* Hull (Acari, Oribatei).— *C. michelcici* Pavlitshenko, nom. n. pro *C. incisus* Michelcic, 1957: 106, A. 3, non Hammen, 1952: 91—92. *C. borealis* (Tragardh, 1902: 58) = *C. incisus* Hammen, 1952, sup. n. Описание *Notaspis schuetzi* Oudemans (1902: 2, Pl. 1, fig. 1) представляет собой обобщенную характеристику многих представителей рода, по которой идентификация описываемого вида затруднительна или невозможна. В дальнейшем под этим названием было дано переописание вида, имеющего роstrum с медиальной вырезкой (Sellnick, 1928; Willmann, 1931: 162—163, Fig. 249, 249a). При ревизии типового материала Удеманса была подтверждена самостоятельность *Chamobates schuetzi* (Oudemans, 1902) как вида с «роstrum без вырезки с двумя довольно широко разделенными зубцами» и описан в качестве нового *Chamobates incisus* Hammen, 1952 (*schuetzi* auct.), соответствующий рисункам и описаниям в работах (Sellnick, 1928; Willmann, 1931). Позднее была установлена синонимия «*Chamobates incisus* van der Hammen (*schuetzi* Sellnick u. Willmann)».— Celnick, 1960.— П. Г. Павличенко (Институт зоологии АН Украины, Киев).