

ГЕНЕТИЧНА ДИВЕРГЕНЦІЯ ЧОРНОМОРСЬКИХ ВИДІВ БИЧКІВ ГРУПИ PONTICOLA, ОЦІНЕНА ЗА БІОХІМІЧНИМИ МАРКЕРАМИ. Доброволов І. С., Пінчук В. І.—Вестн. зоол., 1993, Н 2.— На основі електрофоретичних досліджень представлено біохіміко-генетичні підтвердження правильності запропонованої В. І. Пінчуком (1976, 1977, 1991) номенклатури бичків групи *Ponticola* Чорного моря (5 видових назв: *Neogobius syrman*, *N. ratan*, *N. cephalargoides*, *N. platyrostris*, *N. kessleri* та 3 підвидові назви: *N. p. platyrostris*, *N. p. eurycephalus*, *N. p. odessicus*). У деяких видів виявлено поліморфізм міогенів, в одному випадку фермента супероксиддисмутази, який іноді пояснюється інтрогресією генів в результаті випадкового схрещування.

GENETIC DIVERGENCE IN BLACK SEA GOBY FISH GROUP PONTICOLA, AS EVALUATED BY BIOCHEMICAL MARKERS. Dobrovolo I. S., Pinchuk V. I.—Vestn. zool., 1993, N 2.— Biochemical-genetic evidence obtained by electrophoretic investigations to support reliability of the Black Sea goby fish group *Ponticola* nomenclature proposed by V. I. Pinchuk (1976, 1977, 1991): 5 species (*Neogobius syrman*, *N. ratan*, *N. cephalargoides*, *N. platyrostris*, *N. kessleri*) and 3 subspecies (*N. p. platyrostris*, *N. p. eurycephalus*, *N. p. odessicus*) names. In some species myogene polymorphism, in one case superoxidismutase polymorphism have been found, explained by gene introgression as a result of occasional crossing.

ЗАМЕТКИ

CREMASTUS LINEIGER HELLEN, 1949, STAT. N. ET TEMELUCHA NIGER HELLEN, 1949, STAT. N. ET COMB. N. (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) — При обробці колекційних матеріалів із Zoological Museum University of Helsinki, Finland (куратор д-р А. Albrecht) нами була изучена типовая серия *Cremastus bellicosus* Grav. var. *lineiger* Hellen (Commentat. biol., 1949, 8[17]:22) (5 ♀, 3 ♂) и *Cremastus variipes* Szepi. var. *niger* Hellen (Commentat. biol., 1949, 8[17]:22) (2 ♀, 1 ♂) являющихся, как оказалось, хорошими самостоятельными видами. Здесь обозначаются: *Cremastus lineiger* Hellen — лектотип: ♀, «Tenerife, Tacoronte [leg.] R. Frey» (lectotypus design); паралектотипы: 2 ♀, «Tenerife, Pico di Teyde [leg.] R. Stora», ♀, 2 ♂, «Tenerife, Los Mercedes [leg.] R. Frey», ♀, ♂, с такой же этикеткой, что и лектотип; *Temelucha niger* Hellen — лектотип: ♀, «Azor: Terceira, Bagacina 17.07 (год не указан) [leg.] Stora», «Spec. typ. No 13014 Cr. variipes v. niger Hellen» (lectotypus design), паралектотип: ♂, «Azor: S. Miguel, Ponta Delgata 14—16.05. (год не указан)», «Spec. typ. No 13015 Cr. variipes v. niger Hellen», 1 самка без брюшка с номером 14013 и этикеткой «Azores: Fayal, Calderia 4.07 (год не указан)», определена и этикетированна нами как *Temelucha* sp. nov. *niger* Hellen. — Н. Б. НАРОЛЬСКИЙ (Институт зоологии АН Украины, Киев)