

ГЕНЕТИЧНА ДИВЕРГЕНЦІЯ ЧОРНОМОРСЬКИХ ВІДІВ БИЧКІВ ГРУПИ PONTICOLA, ОЦІНЕНА ЗА БІОХІМІЧНИМИ МАРКЕРАМИ. Доброволов І. С., Пінчук В. І.— Вестн. зоол., 1993, № 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 назv: *Neogobius syrman*, *N. ratan*, *N. cephalargoides*, *N. platyrostris*, *N. kessleri* та 3 підвидові назv: *N. p. platyrostris*, *N. p. eurycephalus*, *N. p. odessicus*). У деяких видів виявлено поліморфізм міогенів, в одному випадку фермента супероксиддисмутази, який іноді пояснюється інтровергесією генів в результаті випадкового скрещування.

GENETIC DIVERGENCE IN BLACK SEA GOBY FISH GROUP PONTICOLA, AS EVALUATED BY BIOCHEMICAL MARKERS. Dobrovolov 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 superoxiddismutase 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 обработке коллекционных материалов из Zoological Museum University of Helsinki, Finland (куратор д-р А. Albrecht) нами была изучена типовая серия *Cremastus bellicosus* Grav. var. *lineiger* Hellen (Commentat. biol., 1949, 8[17]:22) (5 ♀, 3 ♂) и *Cremastus variipes* Szep. var. *niger* Hellen (Commentat. biol., 1949, 8[17]:22) (2 ♀, 1 ♂) являющихся, как оказалось, хорошими самостоятельными видами. Здесь обозначаются: *Cremastus lineiger* Hellen—лекотип: ♀, «Tenerife, Tácoronte [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—лекотип: ♀, «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 этикетирована нами как *Temelucha* sp. non *niger* Hellen.—Н. Б. НАРОЛЬСКИЙ (Институт зоологии АН Украины, Киев)