



ЗАМЕТКИ

О находках китайского мохнаторукого краба *Eriocheir sinensis* (Decapoda), в днепровских водохранилищах [About find of *Eriocheir sinensis*, (Decapoda) from reservoirs of Dnieper]. — 20.10.2002 на среднем участке Днепровского (Запорожского) водохранилища в балке Башмачка отловлена половозрелая самка китайского мохнаторукого краба (*Eriocheir sinensis*). Краб обнаружен А. Пашенко в рыболовецкой сети с диаметром ячей 40 мм, выставленной на глубине 10 м. Диаметр карапакса 9,5 см, длина ходильных ног — 21 см, длина клешни 4,5 см. Нахodka определена на кафедре зоологии и экологии Днепропетровского национального университета. Материал фотодокументирован и хранится там же. По сообщению А. И. Малофеевой и А. Г. Дробота (Запорожская облыбинспекция), 15 января 2003 года 1 экз. *Eriocheir sinensis* был отловлен ставными сетями на Каховском водохранилище близ г. Каховка. Материал передан в Госдепартамент рыбного хозяйства (Киев). — Р. А. Новицкий (Днепропетровский национальный университет).

The First Record of the Nematode *Dicheline (Cucullanellus) minutus* from the Haarder, *Mugil soiuy* (Pisces, Mugilidae) from the Black Sea [Первая находка нематоды *Dicheline (Cucullanellus) minutus* от пиленгаса, *Mugil soiuy* (Pisces, Mugilidae), из Черного моря]. — Gravid female nematode *Dicheline minutus* (Rudolphi, 1819) was found in the haarder *Mugil soiuy* from the Black Sea for the first time. One specimen of this species was found in the intestine of 1 of the 11 investigated fishes caught in 2001–2002. Female is small with very thick cuticle. Body length 2.125 mm, maximum width 0.275 mm. Head end rounded. Mouth formed by two lateral valves, each bearing one dorsolateral and one ventrolateral papillae and a lateral amphid. Length of entire oesophagus 0.525 mm. Distance to the nerve ring from anterior extremity 0.217 mm. Tail conical, 0.15 mm long, its obtuse end provided with small terminal cuticular spike. Vulva situated in posterior half of body, 1.425 mm from anterior end; the vulvar lips elevated. The vagina short, directed posteriorly; the uterus amphidelphic. Egg oval, size 0.0630–0.0875 x 0.042–0.0595 mm; content of eggs in uterus only in early stage of cleaving. — N. V. Pronkina (Institute of Biology of the Southern Seas NAS of Ukraine, Sevastopol).