

ЗАМЕТКИ

***Hexametra quadricornis* (Nematoda, Ascaridida) from Leopard Snake (Reptilia, Squamata) in Crimea (Ukraine). [Hexametra quadricornis (Nematoda, Ascaridida) у леопардового полоза (Reptilia, Squamata) из Крыма]. — Leopard Snake, *Zamenis (Callopeltis) situla* (Linnaeus, 1758), is a rare species (IUCN Red List) distributed in eastern Mediterranean, Turkey and southern part of the Crimean Peninsula. Information on parasites of *Z. situla* is scarce and mostly outdated. More than 25 dead Leopard Snakes (roadkills, etc.) from the Crimean population were examined in 1996–2012. One specimen collected on April 2, 1998 on maritime landslides near the Cape Fiolent (south-western coast of the Heraclean Peninsula, Sevastopol territory) appeared to be infected with 4 adult specimens of intestinal nematodes: 1 ♀ and 3 ♂. The snake (semiad. female; L tot. — 577 mm, L — 480 mm) was found dead, though with no apparent injuries on the body, in unusually moist habitat near the spring in rocky woodland with *Fraxinus excelsior*, *Ulmus suberosa*, *Rubus* sp., *Hedera taurica*, *Clematis vitalba*, *Cladium mariscus*, *Fragmites australis*, *Carex* sp., *Equisetum* sp. on the limestone soils. The nematodes were collected and assigned to the genus *Hexametra* Travassos, 1920 (Ascarididae) based on the body shape, morphology of anterior end, oesophagus, genital and excretory systems. None of about 10 species of the genus, all known as parasites of squamate reptiles, has been reported yet from the territory of Ukraine. The examined nematodes were identified as *H. quadricornis* (Wedl, 1861) based on the following morphological characters: narrow lateral alae present in anterior part of body; lips rounded, wider than long; tail in female short, with minute subterminal cone-shaped mucron; in males spicules bialate, with rounded tips, similar in shape and almost equal in size (1.11 and 1.04 mm long in one male); genital papillae: more than 70 pairs of small ventrolateral precloacal, 2 posterior pairs of them larger and almost fused; 2 pairs adcloacal; 2 pairs subventral postcloacal; 1 pair dorsolateral postcloacal; phasmids lateral, situated close to tail tip. *H. quadricornis* is a widely distributed species reported in Africa and Eurasia from snakes belonging to the families Typhlopidae, Boidae, Elapidae, Viperidae, and Colubridae (Sharpilo, 1976; Sprent, 1978). In this record, it is first time reported from *Z. situla* in Ukraine. — Kuzmin Yu. I. (Schmalhausen Institute of Zoology NAS of Ukraine, Kyiv), Kukushkin O. V. (Karadag Nature Reserve of NAS of Ukraine, Theodosia).**

Современные находки лесного кота, *Felis silvestris* (Mammalia, Carnivora). в Винницкой области (Украина) [New Records of the European Wild Cat, *Felis silvestris* (Mammalia, Carnivora), in the Vinnytsya Area (Ukraine)]. — В 2006–2008 гг. во время обследования охотничьих угодий в Тростянецком р-не Винницкой обл. нами было установлено обитание в спелых лиственных лесах (дуб, ясень) этого редкого в Украине млекопитающего. Несмотря на то что лесной кот (*Felis silvestris* Schr., 1777) занесён в «Красную книгу Украины» (1994) как исчезающий вид (1 категория), его современное пребывание на данной территории долгое время отрицали териологи. Это дало возможность охотникам беспрепятственно добывать лесного кота в качестве одичавших представителей домашней формы. Нами было исследовано 5 особей из 12, добытых браконьерами из под лаек на деревьях в лесу между селами Торкановка и Цыбулевка при охоте на лесную куницу. Видовая принадлежность 1 ♂, череп которого находится в Зоологическом музее ННПМ НАН Украины (№ 16285), была установлена Л. С. Шевченко, которая подтвердила видовой статус лесного кота. При опросе местных жителей выяснилось, что в указанных местах этого зверька они добывали и раньше во время охоты с гончими собаками на лисицу в тростниковых зарослях. Известны 2 случая рождения котят в старых лисьих норах и 2 — в дуплах старых деревьев. Имеет место незаконное изъятие молодых зверьков случайными людьми. Сейчас в различных угодьях (не только лесных) Тростянецкого и Чечельницкого р-нов Винницкой обл. на площади около 20 тыс. га обитает не менее 50 особей этого вида. Наибольшую плотность населения лесного кота ещё недавно фиксировали в лесах Чечельницкого р-на возле с. Червона Гребля. — Б. Б. Сус (Охотниче хозяйство ООО «Лисья нора», с. Сеножатское, Козелецкий р-н, Черниговская обл.).