

ОБНАРУЖЕНИЕ *GONGYLONEMA PULCHRUM* MOLIN У ДИКОБРАЗА

В. Г. Ибрагимов

Комплексная зональная станция, Степанакерт

Две самки *Gongylonema pulchrum* впервые обнаружены у дикобраза под слизистой пищевода в Карабахском хребте.

Gongylonema pulchrum известна на территории СССР как паразит многих видов жвачных и некоторых других домашних и диких животных, локализующийся под слизистой пищевода, иногда в рубце; описаны случаи нахождения этого гельминта под слизистой губ у человека (Асадов, 1960). Личинками, полученными от промежуточных хозяев (тараканов и жуков сем. *Scarabaeidae*), экспериментально удается заразить кролика, морскую свинку, крысу и ежа.

Нами две самки этого гельминта обнаружены у нового хозяина — дикобраза *Hystrix leucura hirsutirostris* Brandt под слизистой пищевода. Дикобраз был добыт в лесу на дороге Мартуни—Степанакерт близ горы Богурхан (Карабахский хребет) в июле 1951 г. Распространение его в Азербайджане связано с Талышскими лесами и предгорьями данного хребта в Ленкоранской зоне. Имеются сообщения о проникновении его в глубь территории республики, главным образом по долине Аракса. Проникновением через эту долину, по-видимому, следует объяснить появление дикобраза в перелесках Нагорно-Карабахской автономной области. В настоящее время в мелколесьях Мартунинского и восточной части Степанакертского районов обитает много дикобразов.

Гельминты исследованы под руководством С. М. Асадова. Обе самки по всем морфологическим признакам не представляют отклонений от описания типа, их размеры следующие. Длина тела 11 и 10.5 мм; наибольшая ширина тела 0.448 и 0.425 мм; ширина тела в области ануса 0.213 и 0.202 мм, в области вульвы — 0.340 и 0.392 мм, у конца пищевода — 0.358 мм; длина переднего участка тела с бляшками 2.464 и 2.016 мм; длина пищевода 8.064 и 8.288 мм. Размеры яиц 0.056—0.061×0.033—0.039 мм.

Л и т е р а т у р а

А с а д о в С. М. 1960. Гельминтофауна жвачных животных СССР и ее экологогеографический анализ. Изд. АН АзССР, Баку: 1—511.

ON THE OCCURENCE OF *GONGYLONEMA PULCHRUM* MOLIN IN PORCUPINES

V. G. Ibragimov

S U M M A R Y

Two females of *Gongylonema pulchrum* were recorded for the first time from porcupines in Karabakhsky ridge (Transcaucasia). The females were found under the oesophageal mucous membrane.