

В. В. ОГАНЕСЯН

## ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ ЛЕСНОЙ МЫШИ В АРМЯНСКОЙ ССР

Настоящая работа является результатом полевых и лабораторных исследований по изучению фауны и экологии гамазовых клещей лесной мыши в различных ландшафтно-экологических зонах и внезональных местообитаниях на территории Армянской ССР. С 1956 по 1963 гг. лесные мыши вылавливались в полупустынных, горно-степных и горно-лесных зонах, а также в садах и на каменистых россыпях. Всего было осмотрено 1066 лесных мышей, 49 гнезд и 5 входов нор. Собрано 5939 клещей, относящихся к 18 видам: 1. *Parasitus* sp., 2. *Euriparasitus emarginatus* (G. et R. Can., 1881). 3. *Macrocheles matrius* (Hull., 1925). 4. *Cosmolaelaps gurabensis* Fox, 1946. 5. *Haemolaelaps glasgowi* (Ewing, 1925). 6. *Eulaelaps stabularis* (C. L. Koch, 1836). 7. *Laelaps algericus* Hirst., 1925. 8. *Laelaps agilis* C. L. Koch, 1836. 9. *Myonyssus rossicus* Breg., 1956. 10. *Myonyssus* sp. 11. *Haemogamasus nidi* Mich., 1892. 12. *Haemogamasus hirsutosimilis* Willm., 1952. 13. *Haemogamasus ambulans* (Thorell, 1872). 14. *Haemogamasus ivanovi* Breg, 1955. 15. *Haemogamasus* sp. 1. 16. *Haemogamasus* sp. 2. 17. *Hirstionyssus musculi* (Lohnst., 1849). 18. *Hirstionyssus isabellinus* (Oudms., 1913).

Из указанных видов на лесных мышах в горно-степной зоне обнаружены: 3, 5, 6, 7, 8, 11, 14\*; в полупустынной—7; в горно-лесной—2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17; в садах—1, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 15, 17, 18; на каменистых россыпях—3, 4, 5, 6, 11. Наибольшее видовое разнообразие и высокая численность наблюдались в горно-лесной зоне. Здесь характерными видами являются *L. agilis*, *M. rossicus*, *Hg. hirsutosimilis*. Изучение годового цикла размножения этих клещей показало, что в горно-лесной зоне *L. agilis* является паразитом шерсти, на лесных мышах встречается значительно реже, чем в гнездах. Размножение, особенно весной, интенсивнее происходит в гнездах, чем на хозяине.

*M. rossicus*—гематофаг, размножается в основном в весенне-летний сезон, неполовозрелые особи появляются летом, и к осени число их возрастает, особенно в гнездах.

\* Цифры соответствуют номерам названных видов гамазовых клещей.

*Ng. hirsutosimilis*—гнездовой паразит, с хозяином контактирует в период кровососания. Размножается наиболее интенсивно в весеннее время. Неполовозрелые особи появляются только летом, в гнездах лесных мышей их число к осени возрастает, а на хозяине в этот период они не встречаются.

Лесная мышь, из горно-лесной зоны, проникая в биотоны соседних ландшафтов, теряет своих специфических паразитов, и численность их значительно сокращается. При этом на них возрастает количество чужих паразитов, среди которых часто встречается *L. algericus*—паразит домашних мышей.

Подвижность лесных мышей и их миграция могут иметь большое значение для обмена эктопаразитами различных хозяев в разных зонах. Таблиц 1. Иллюстраций 6. Библиографий 4.

Армянская противочумная станция

Поступило 22.III 1968 г.

**Полный текст статьи депонирован в ВИНТИ**