

ИЗУЧЕНИЕ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ДИКИХ СУХОПУТНЫХ И ДОМАШНИХ ПТИЦ ДНЕСТРОВСКО-ПРУТСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ

Лункашу М.И., Заморня М.Н., Ерхан Д.К., Коновалов Ю.Н.
Институт зоологии Академии наук Р. Молдова, Кишинев

В результате изучения орнитопаразитологического материала и литературных данных описаны семь новых видов перьевых клещей, два новых вида полостных клещей-ринониссид, четыре новых вида пухоедов.

Иксодовые клещи (6 видов) зарегистрированы у 48 видов птиц. Наиболее часто встречаются *Ixodes ricinus*. В предгорной зоне широколиственных и смешанных лесов Карпат число видов птиц, участвующих в прокормлении личинок и нимф *Ixodes ricinus* выше, чем в горной и равнинно-лесостепной (соответственно 38, 33, 21). Чаще иксодовые клещи паразитируют у представителей отряда воробьиных птиц и единичные экземпляры отмечены у ночных хищных птиц и дятлообразных. Воробьиные птицы являются основными хозяевами и многочисленного вида *Haemaphysalis punctata*, а также ставшего редким *Hyaloma plumbeus*. Свыше 40% гнезд и проживающих в них береговых ласточек, в старых колониях заражены *I. plumbeus*.

Гамазовые клещи (4 вида) отмечены у 47 видов птиц, преимущественно синантропных, которые способствуют передаче эктопаразитов домашним птицам. Общими для диких и домашних птиц являются клещи *Dermanyssus hirundinis* и *D. gallinae*

Полостные клещи ринониссиды (46 видов, 7 родов) зарегистрированы у 39,2% видового и 10% количественного состава хозяев.

Пухоеды (230 видов) зарегистрированы у 93 видов диких сухопутных и 18 видов у домашних птиц. На численность и характер расселения отдельных видов пухоедов влияют плотность популяции, численность, характер расселения и образ жизни хозяев. Количество пухоедов на птицах возрастает в брачный период и после выведения птенцов. Численность родов с малым количеством видов пухоедов (паразитирующих на экологически обособленных видах птиц) выше, чем с большим.

Блохи, кровососущие мухи встречаются на птицах редко (ЭИ менее 1%) и в единичных экземплярах, но могут иметь определенное эпидемиолого-эпизоотологическое значение. У сухопутных и домашних птиц Днестровско-Прутского междуречья паразитируют 5 видов блох. Чаще других встречаются представители рода *Ceratophyllus* (*C. gallinae*, *C. hirundinis*), которые зарегистрированы у 18 видов диких сухопутных птиц и 4 видов домашних птиц.

Кровососущие мухи (6 видов) обнаружены у 32 видов птиц.

Многие виды паразитических членистоногих инвазируют одновременно домашних и диких птиц.