



# ГАМА́ЗОВЫЕ КЛЕЩИ́

Авторы: А. Д. Никитина, Ю. В. Лопатина

ГАМА́ЗОВЫЕ КЛЕЩИ́ (Gamasina), когорта (ок. 30 семейств) подотряда Mesostigmata отряда паразитиформных клещей. Тело обычно овальное (0,2–4 мм в длину), покрыто спинным (одним, реже двумя) и несколькими брюшными щитками. Строение и набор щетинок на щитах и конечностях, как правило, видоспецифичны. Дышат при помощи трахей, открывающихся стигмами по бокам тела обычно между 3 и 4 тазиками ног. Ротовой аппарат грызущий или колюще-сосущий. Более 8000 видов. Большинство Г. к. – хищники; обитают в почве, подстилке, различных гниющих органич. остатках, грибах, населяют гнёзда и норы животных. Питаются мелкими членистоногими и их яйцами, нематодами и т. п. Мн. виды Г. к. расселяются с помощью насекомых и позвоночных. Часть Г. к. переходит к паразитизму и питанию кровью рептилий, птиц и млекопитающих (сем. Laelaptidae, Dermanyssidae, Hirstionyssidae, Macronyssidae и др.). Типы паразитизма Г. к. разнообразны: пастбищный (внебужищный), гнездово-норовый, постоянный (экто- и эндопаразиты). Цикл развития до 2 недель; включает яйцо, личинку, две активные нимфальные стадии и половозрелую особь. Часть видов живородящие. Широко распространён партеногенез. Г. к. участвуют в циркуляции возбудителей болезней в природных очагах заболеваний (туляремии, лихорадки Ку и др.). Укусы куриного (*Dermanyssus gallinae*), крысиного (*Ornithonyssus bacoti*) и мышиного (*Allodermanyssus sanguineus*) клещей вызывают у человека острые дерматиты. *Ornithonyssus bacoti*, возможно, служит переносчиком и резервуаром возбудителя в городских очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Крысиный и мышиный клещи могут передавать человеку везикулёзный риккетсиоз. Куриный клещ сильно вредит птицеводству. Паразит медоносной пчелы *Varroa destructor* вызывает [варрооз](#). Хищных клещей сем. Phytoseiidae используют в качестве биологич. средства борьбы с растительноядными клещами в закрытом грунте, на ягодниках.

## Литература

Лит.: Брегетова Н. Г. Гамазовые клещи (Gamasoidea). Краткий определитель. М.; Л., 1956; Земская А. А. Паразитические гамазовые клещи и их медицинское значение. М., 1973.