

Чарьев О.Ч. Переносчики кровепаразитов овец в Туркмении // Известия АН ТССР. 1981. № 2. С.38-41.

Чумаков М.П. Новая клещевая вирусная болезнь - геморрагическая лихорадка в Крыму (острый инфекционный капилляротоксикоз) // Крымская геморрагическая лихорадка. М. 1945.

Чумаков М.П., Башкирцев В.Н., Голгер Э.И. и др. Изоляция вирусов Крымской геморрагической лихорадки и лихорадки Западного Нила из клещей, собранных в Молдавии // Медицинская вирусология. М., 1974. Т.22. Вып.2.

Чумаков М.П. Классификация вирусных геморрагических лихорадок и основные характеристики тех, которые встречаются в Советском Союзе // Геморрагические лихорадки. 1977. Т.29. Вып.1. С.7-18.

Чумаков М.П., Спасский А.А., Успенская И.Г. и др. Иксодовые клещи и арбовирусы в Молдавии: Тезисы докладов Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней. Душанбе. АН ТаджССР, 1979. № 2. С.245-246.

Чумаков М.П., Спасский А.А., Успенская И.Г. и др. Изоляция арбовирусов из иксодовых клещей заповедника "Кодры" // Возбудители паразитарных болезней. Кишинев, 1980. С.75-77.

Чумаков М.П., Спасский А.А., Тихон Е.И. и др. Сочетанный очаг арбовирусных инфекций на территории Молдавии // Второй Всесоюзный съезд паразитологов. Киев, 1983. С.368.

Чумаков М.П., Тихон Е.И. и др. Выделение вируса клещевого энцефалита из малярийных комаров // Известия АН МССР. Серия биологических и химических наук. 1983. № 3.

Чегорка П.Т. К экологии копытных // Природа заповедника "Кодры". Кишинев, 1984. С.75-87.

Шляхов Э.Н. Справочник по лабораторной диагностики зооантропозов. Кишинев, 1979. С.3-278.

Hoogstraal N., Valsecchi R. Ticks (Ixodoidea) from wild sheep and goats in Iran and medical and veterinary implications // Fieldiana: Zool., 1980. N 6. 16 p.

Самсонов С.И., Тигуев Е.И. Tiques et arbovirus (revue bibliographique) // Can. ORSTOM. Entomol. med. et parasitol., 1978. Vol.16. N 2. P.165-180.

И.А.Федоренко, М.И.Лункашу

НОВЫЙ ВИД ПУХОЕДОВ РОДА

MENACANTHUS (MALLOPHAGA: MENOPONIDAE)

ОТ ДРОЗДА-ДЕРЯБЫ (TURDUS VISCIVORUS L.)

При детальном изучении пухоедов рода *Menacanthus* Neumann от птиц рода *Turdus* L. оказалось, что на дрозде-дерябе паразитирует специфичный, до сих пор неопределенный вид указанного рода.

Menacanthus grendis, sp.n. Fedorenko et Lunkešchu

Syn.: *Menacanthus minusculus* Lunkešchu 1971, nec Blæg. 1940.

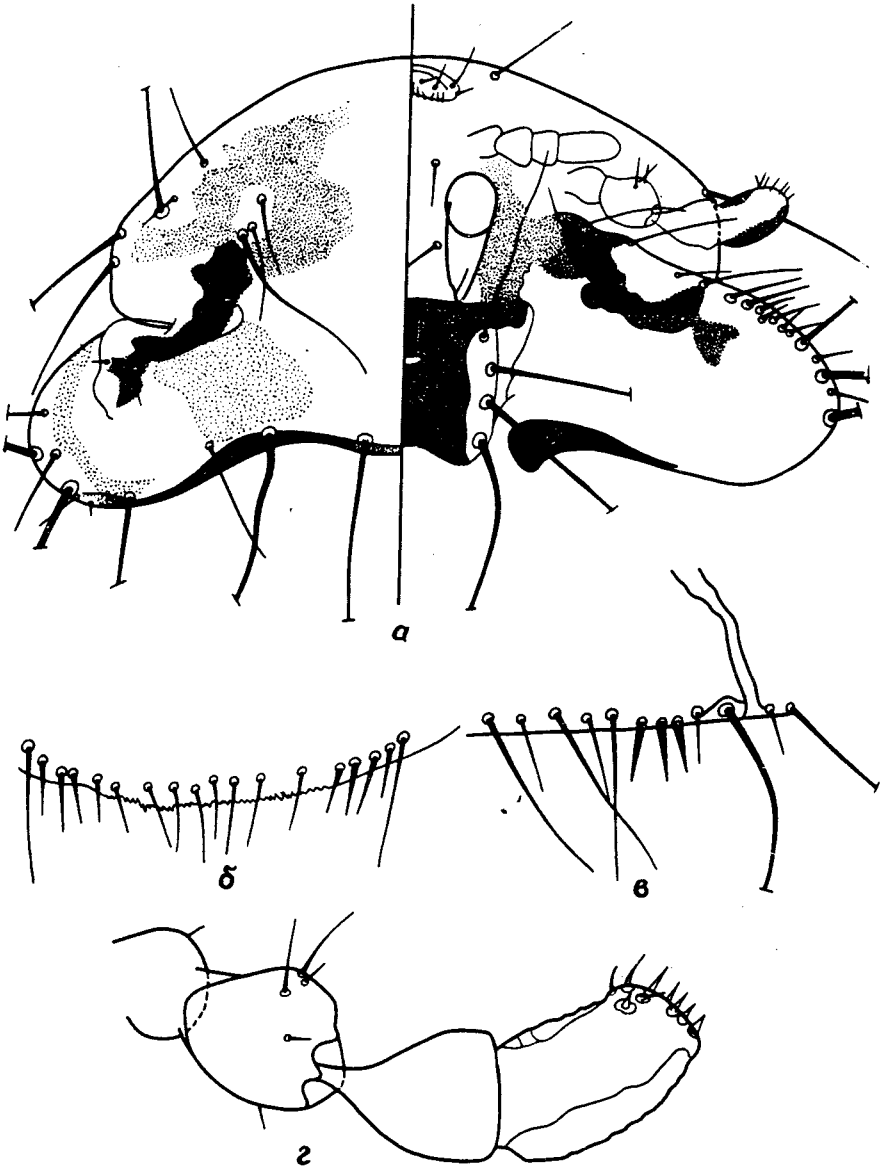
Самка. Тело светло-коричневое. Голова трехлопастная, с узкими предглазничными щелями. Ширина головы почти в два раза превышает ее длину. Лоб полукруглый, на усиковых синусах параллельносторонний. Виски неширокие, округленные. Орбитальные пятна узкие, каштаново-черные, впереди них в светлой пустуле – длинная щетинка и два крепких длинных волоска. Затылок вогнутый с узкой каштаново-черной полоской. Постальпальные отростки массивные – толстые и длинные, достигающие до переднего края головной пластинки, 0,10 мм длины. Последний членик усика четко удлинненный, с неровным краем, косо срезан на самой верхушке (рисунок). Горловая пластинка хорошо дифференцирована, удлиненная, с передне-боковыми отростками, коричневая, с глубокой вогнутостью сзади.

Переднегрудь уже и короче головы, в форме вытянутого поперек шестиугольника, простеральная пластинка имеет форму трапеции. Заднегрудь слегка шире переднегруды, с несильно расходящимися боковыми сторонами. Ноги с узкими краевыми темно-коричневыми полосками, на нижней поверхности бедер третьей пары негустые скопления тонких шиповидных щетинок.

Брюшко овальное, кзади сужено конусовидно, последний сегмент дорсально округленный, с краевым рядом длинных и тонких щетинок. Тергиты светло-коричневые с заднекрайним рядом чередующихся длинных щетинок и коротких волосков, на боках ряда по три-четыре шипа с каждой стороны (см. рисунок). Стерниты пигментированы темнее тергитов и несут заднекрайний и неправильный передний ряды неодинаковых щетинок; заднекрайний ряд на боках заканчивается несколькими шипами, из которых два крайние наиболее мощные; на трех-шести стернитах боковые негустые скопления шиповидных щетинок. Плейриты коричневые, с заднекрайним рядом шипов и одной боковой длинной щетинкой. Генитальный склерит прямой, с расширенными вперед концами. Половая створка с рядом шипов на боках и тонких щетинок в срединной части (см. рисунок). Анальное кольцо дорсально с закругленным краем, вентрально – с прямым краем.

Длина тела 2,01–2,05 (голотип – 2,01 мм). Материал: восемь самок, семь личинок с пяти дроздов-дерябов (*Turdus viscivorus* L.) из Черновицкой области УССР, в том числе голотип – самка № 20–485, 25.07.67, с. Шепот Вижницкого района Черновицкой области УССР, leg. М.И.Лункашу. Голотип и паратипы хранятся в коллекции пухоедов Института зоологии АН УССР.

Таксономические замечания. На дрозде-дерябе в Черновицкой области



Р и с. *Menesanthus grandis*, sp.n.g: а - голова; б - половая створка; в - третий тергит справа; г - усик.

УССР М.И.Лункашу (1971) ранее зарегистрировал ошибочно вид *M. minusculus* Vleg., описанный по одной самке с певчего дрозда (*Turdus phylomelos* Brehm.) из Азербайджана Д.И.Благовещенским (1940).

M. grandis, sp.n. наиболее близок по крупным размерам и морфологическим признакам, судя по описанию Эйхлера и Злоторжичкой (Eichler, Zlotorzyska, 1963), к виду *M. polonicus* Eich.s. Zlot., паразитирующему на дрозде-рябиннике.

Л и т е р а т у р а

Благовещенский Д.И. Mallophaga с птиц Тальяна // Паразитологический сборник. М.; Л., 1940. Вып.8. С.25-90.

Лункашу М.И. О фауне пухоедов сухопутных птиц Молдавии и западных областей Украины. I. Mallophaga: Amblycera // Паразиты животных и растений. Кишинев, 1971. Вып.6. С.71-93.

Шумило Р.П., Миронов С.В.

ПЕРЬЕВЬЕ КЛЕЩИ ВОРОБЬИНЫХ (PASSERIFORMES) ЮГО-ЗАПАДА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

Перьевые клещи - постоянные высокоспециализированные эктопаразиты птиц, имеющие всеветное распространение и известные с представителей почти всех современных отрядов пернатых. Среди различных групп паразитических Acaridae, связанных с птицами, перьевые клещи являются самой многочисленной по количеству видов, их насчитывают около 2 тыс. и относят к 400 родам.

Однако полагают, что изучено и описано лишь 10-15% существующих в природе видов перьевых клещей (Gaud, Atyeo, 1982). Петерсон (Peterson, 1975) пишет, что если принять во внимание факт паразитирования в среднем на одном виде птицы двух видов перьевых клещей, то можно ожидать, что мировая фауна их будет составлять около 16 тыс. видов. Вот почему исследования перьевых клещей проводятся в настоящее время в основном в направлении выявления фауны и разработки их систематики.

По мнению современных систематиков, перьевые клещи не составляют единой таксономической единицы и относятся к трем самостоятельным надсемействам: Analgoidea, Freysnoidea, Pterolichoidea (Gaud, Atyeo, 1978).