

тен с боков, с блестяще-черным рисунком в виде пятен и полос у задних краев тергитов. 1+2-й тергит в задней половине с полосой, неясно подразделенной на пятна. 3-й и 4-й тергиты в задней трети с округлым срединным пятном и отделенными от него широкими участками налета полосами, заходящими наентральную сторону. 5-й тергит с единственным округлым срединным пятном в задних 2/5 длины, без следов боковых пятен или полос. Гениталии черные, в густом светлом налете.

♀ неизвестна.

Длина тела 6.5 мм.

Материал. Туркмения: Imam-Baba, distr. Merv(= Mary), 18 V 1912 (Koszantshikov), 1♂ (голотип). Родендорф (1925, 1930) указал этот экземпляр как "♀".

Этот вид по длинным щупикам и относительно короткому хоботку (его длина лишь в 9 раз превышает высоту у основания подбородка) с хорошо развитыми сосательными лопастями, темной окраске ног и брюшка стоит особняком в роде, напоминая виды рода *Miltogrammoides* Rohd. Некоторое сходство имеется с *P.chorezmi* Rohd. по черному рисунку брюшка и наличию лишь одного пятна на 5-м тергите брюшка.

Pediasiomyia pritykinae Verves, sp.n.

♂. Ширина лба на темени равна 0.32, а лица на уровне основания антенн - 0.29 ширины головы. Лобная полоска посередине лба в 1.3 раза шире орбиты, в 2.3 раза расширена кзади. З-й членник антенн в 1.5 раза длиннее 2-го; аристы голые, вздута в базальных 2/3 длины. Расстояние от нижнего края антенн до вибриссальных углов равно длине 3-го членика антенн. Лоб в профиль умеренно выступает, ширина скул на уровне основания антенн составляет 0.22, а высота щек - 0.11 высоты глаза (рис.37). Щупики короткие, на конце расширены. Посторбитальные щетинки один правильный ряд; внешние вертикальные щетинки крепкие, вдвое короче внутренних. Глазковый треугольник в многочисленных тонких и коротких светлых волосах, без крепких щетинок. $o_1 + I_1$, крепкие; fr в числе 12-13 пар, средней длины, в передней части лба перекрещиваются. Орбиты, скулы, щеки и задняя часть головы покрыты нежными и короткими желтыми волосками; кроме угловых длинных и черных вибриссальных щетинок, оральные щетинки отсутствуют. Голова полностью в желтовато-белом налете, лобная полоска в передней части желтая, почти без налета. Антennы и щупики желтые, апикальная тонкая часть аристы затемнена. Задняя поверхность головы светло-серая, в желтоватом редком налете.

Кроме более длинных щетинок, грудь покрыта многочисленными тонкими и длинными волосками. ac 2-3 + 2, dc 3 + 4, ia 0 + 2-3, среди всех этих нет только предшовные пары длинные и крепкие, остальные - тонкие, волосовидные и асимметрично расположены. h 2, ph 1, ps 1, sa 2, ra 1, npl 2, mpl 3-4, spl 0 + 1, hpl очень многочисленные, желтые, волосовидные; бочки груди, кроме щетинок, несут многочисленные тонкие и длинные желтые волоски. Щиток с парой крепких параллельных ар, парой более коротких зибер, длинными lat и bas и парой d; его верхняя поверхность покрыта многочисленными короткими черными щетинковидными волосками, а задний край - длинными и тонкими желтыми хетами. 2-5-й членники передних лапок с короткими торчащими черными волосками (рис.38). t₂ с одной ad, ктений не развит. Костальный шип отсутствует; n₅ замкнута на крае крыла, x₁ и x₄₊₅ голые; соотношение длин 3-го и 5-го отрезков кости равно 1 : 1.16, а 2-го и 3-го отрезков медиальной жилки - 1 : 0.25. Изгиб т прямоугольный, без отростка; tr очень слабо дуговидно изогнута, почти прямая; si с очень коротким отростком. Грудь в светло-сером, слегка желтоватом на спинке налете, продольные полосы мезонотума в виде малозаметных узких темных штрихов. Плечевые бугорки и вершина щитка серые. Передние дыхальца серые, задние - желтоватые. Ноги черные, колени желто-коричневые. Крылья прозрачные, базикоста желтая, эполет светло-коричневый, грудная чешуйка белая.

3-й тергит брюшка без срединных маргинальных щетинок, гениталии средних размеров. Брюшко в золотисто-сером налете, с рисунком в виде пятен и полос в задней части тергитов. Срединные пятна черно-бурые, боковые полосы - красно-коричневые, в передней части и наentralной стороне желто-коричневые. 1+2-й тергит со слабо выраженным рисунком. 3-й и 4-й тергиты в задней трети с округлыми срединными пятнами, отделенными широкими промежутками налета от заходящих на вентральную сторону боковых полосок. 5-й тергит в задней четверти с 3 небольшими округлыми пятнами у середины и неясно выраженными боковыми полосками. Гениталии черные, в светлом налете.

♀ неизвестна.

Длина тела 10.5 мм.

Голотип: ♂, Киргизия, 20 км С Ляйляка, 18 VIII 1969 (Л.Притыкина), хранится в коллекции Зоологического музея Московского университета.

Вид назван именем энтомолога Л.Н.Притыкиной.

Этот вид напоминает крупными размерами тела и наличием 3

темных пятен на 5-м абдоминальном тергите *P.przhevalskiji* Rohd. и *P.lindneri* Vill., однако хорошо отличается черными ногами, отсутствием оральных хет и вздутий в большей части аристой.

Pediasiomysia przhevalskiji Rohdendorf, 1925, sec. typ.

Родендорф, 1925:61; 1930:30. — *P.pleskei* Rohdendorf, 1927: 166, sec. typ., syn. n.

♂. Ширина лба на темени равна 0.37-0.40, а лица на уровне основания антенн — 0.32-0.37 ширины головы. Лобная полоска посередине лба в 1.1-1.4 раза шире орбиты, в 1.7-2.5 раза расширена кзади. 3-й членник антенн в 1.4-2.0 раза длиннее 2-го; аристы головы, вздута в базальных 1/3-2/5 длины. Расстояние от нижнего края антенн до вибриссальных углов меньше или равно длине 3-го членника антенн. Лоб в профиль умеренно выступает, ширина скул на уровне основания антенн составляет 0.18-0.22, а высота щек — 0.07-0.12 высоты глаза. Щупики короткие, на конце умеренно вздуты. Посторбitalных щетинок один правильный ряд; внешние вертикальные щетинки хорошо развиты, немного короче внутренних. Глазковый треугольник с несколькими парами коротких черных щетинок, из них передняя более крепкая, направлена вперед и в стороны. $\text{of } 1 + 1-2$, они крепкие; fr в числе 11-15 пар, средней длины, в передней части лба перекрециваются. Стороны лба, скулы, щеки и задняя часть головы снизу в коротких и тонких малозаметных желтых волосках; край рта с 6-9 парами черных щетинок, угловые вибриссы не отличаются по длине от остальных черных и крепких оральных хет. Лицо в серебристо-белом желтоватом налете, лобная полоска в более слабом серебристо-желтом налете; антennы и щупики желтые, апикальная нерасширенная часть аристы затемнена. Задняя поверхность головы светло-серая.

ac, dc и ia в числе нескольких пар, из которых только предшовные длинные и симметрично расположены. $\text{h } 2$, $\text{ph } 1$, $\text{ps } 1$, $\text{sa } 1-2$, $\text{ra } 2$, $\text{mpl } 2$, $\text{mpl } 4-7$, $\text{spl } 1 + 1$, $\text{hpl } 6-9$, черные. Щиток с длинными перекрецивающимися ap , крепкими lat и bas и несколькими парами неправильно расположенных волосковидных дискальных щетинок. Передние лапки без длинных щетинок или волосков; t_2 с 2-4 ad, ктенидий не развит. Костальный шип отсутствует, R_5 замкнута на крае крыла, x_1 и x_{4+5} голые. Соотношение длины 3-го и 5-го отрезков кости равно 1 : 1.41-1.70, а 2-го и 3-го отрезков медиальной жилки — 1 : 0.31-0.43. Изгиб π прямоилинейноугольный, без отростка; v_5 широкая; tr слабо изогнута, почти прямая, си с очень коротким отростком. Грудь, включая плеевые бугорки, в светло-сером налете; темные продольные полоски

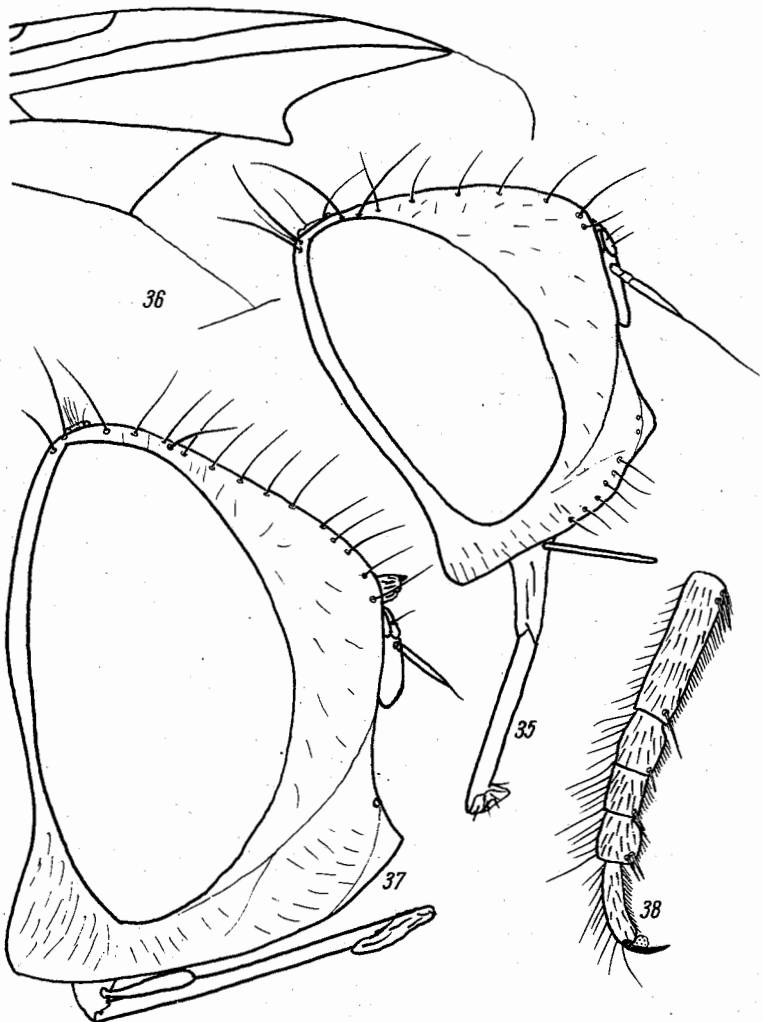


Рис.35-38. *Pediasiomyia*, ♂.

35, 36 - *P. margiana*: 35 - голова сбоку, 36 - крыло; 37, 38 - *P. pritykinae* : 37 - голова сбоку, 38 - передняя лапка сбоку.

светло-коричневые, лапки красноватые. Крылья прозрачные, базиста и эполет светло-коричневые, грудная чешуйка белая.

З-й тергит брюшка без крепких щетинок посередине заднего края. Гениталии небольшие. Церки равномерно клиновидно изогнуты. Брюшко в серебристо-белом налете, без просвечивающих желтых пя-