

А. А. Штакельберг

Новые Syrphidae (Diptera) палеарктической фауны

Настоящая работа представляет собою побочный результат проведенной автором ревизии некоторых родов Syrphidae палеарктической фауны. Где позволял материал, автор старался ввести в диагностику группы строение гениталий — признак, еще мало использовавшийся в систематике Syrphidae.

В настоящей работе описано 38 новых видов и два новых рода Syrphidae и переописаны два мало известных вида. Типы всех описываемых видов находятся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Pipizella mongolorum Stackelberg, sp. n.

Близок *P. virens* F. и *P. mesasiatica*, sp. n.; от первого отличается более широким 3-м членником усиков (рис. 1, 1), сильнее развитым волосяным покровом тела, резко двуплетными передними лапками (1-й их членник желтый, прочие — черно-бурые) и иным строением гипопигия, гонококситы которого покрыты длинными и густыми волосками как по наружному, так и по внутреннему (медиальному) краю (рис. 1, 2), а эдеагус по дистальному краю не имеет зубчиков (рис. 1, 3); от *P. mesasiatica*, sp. n., отличается так же, как от *P. virens* F. (усики, лапки), а кроме того относительно короткими грушевидной формы гонококситами, которые у *P. mesasiatica*, sp. n., имеют форму узкого треугольника с небольшой лопастью в основной части наружного края.

Самец. Лицо и лоб блестящие черные, в длинных и густых беловатых волосках; лоб над усиками с примесью темных (бурых) волосков; теменной треугольник в длинных беловатых волосках. Глаза в умеренно длинных, но густых беловатых волосках. Усики черные; 3-й членник усиков удлиненно овальный, более широкий, чем у *P. virens* F., и, как правило, более короткий (рис. 1, 1); длина его превышает ширину в 1½—2 раза; ариста гладкая, почти на всем протяжении (за исключением вершинной четверти) слегка утолщенная, по длине примерно равная длине 3-го членника. Среднеспинка темнобронзовая, в мелких точках, блестящая, в длинных и густых желтовато-белых волосках; бочки груди и щиток в таких же волосках. Ноги черные; вершина бедер, основная треть передних и средних голеней, основная часть ($\frac{1}{5}$) задних голеней и 1-й членник передних и средних лапок желтые; волоски, покрывающие ноги, в том числе задние голени, довольно длинные, желтовато-белые. Крылья почти прозрачные; крыловой глазок светло-желтый; вершинный отрезок t_4 близь середины изогнут и вливается в t_{4+5} под более острым углом, чем у *P. vi-*

rens F.; закрыловые чешуйки желтовато-белые, с такого же цвета ресничками; жужжалыцы желтовато-белые. Брюшко темнобронзовое, блестящее, сверху в относительно коротких торчащих волосках, черных по заднему краю 2-го и 3-го и по переднему краю 1-го тергитов, светлых в остальной части брюшка; основание брюшка, боковые его отделы и гипопигий в более длинных светлых волосках; гипопигий большой; гонококситы неправильно грушевидной формы, в длинных и густых волосках, развитых как по наружному, так и по внутреннему (медиальному) краю (рис. 1, 2); эдеагус по дистальному краю без зубчиков (рис. 1, 3).

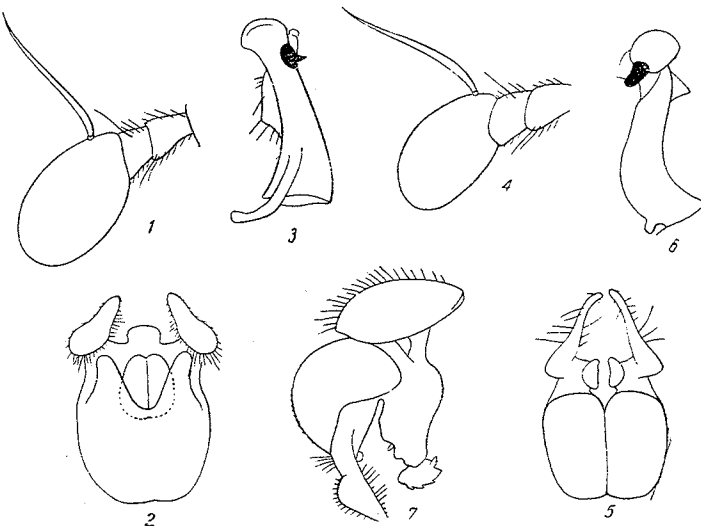


Рис. 1:
1 — *Pipizella mongolorum* Stack., sp. n., ♂, усик; 2 — *P. mongolorum* Stack., sp. n., ♂, гипопигий сверху; 3 — *P. mongolorum* Stack., sp. n., ♂, эдеагус сбоку; 4 — *P. mesasiatica* Stack., sp. n., ♂, усик; 5 — *P. mesasiatica* Stack., sp. n., ♂, гипопигий сверху; 6 — *P. mesasiatica* Stack., sp. n., ♂, эдеагус сбоку; 7 — *P. virens* F., ♂, гипопигий сбоку.

Самка. Лоб широкий, блестящие черный, со слабо развитым пятном серого налета на половине высоты лба у края глаз. Вершинный отрезок t_4 вливается в t_{4+5} под менее острым углом, чем у ♂.

Длина тела 6—7 мм.

Зап. Сибирь: Тисуль Томской обл., 7 VII 1911 (1 ♂; Горчаковский); Берчикуль Томской обл., 30 VII 1911 (1 ♀; Горчаковский). Бурят-Монголия: Улан-Удэ, 26 VII 1909 (1 ♀; Матусевич). Монголия: Улан-Батор, 1—2, 5—7 VII 1905 (3 ♂♂; Козлов), р. Тола, 29—30 VI, 30 VI—1 VII (тип ♂), 1—3, 3—5, 4, 8—9, 11 (тип ♀), 11—12, 14—16, 23 VII 1905 (10 ♂♂, 9 ♀♀; Козлов), Шара-Хада, 21 VI 1905 (1 ♀; Козлов); Сугу-Нур, верховья Хара-Гола, Кентей, 4, 29 VI, 20 VII 1924 (3 ♂♂; Козлов); Халха, верхнее течение р. Онгингол, 12, 14 VII 1926 (2 ♂♂, 1 ♀; Кириченко), зап. берег оз. Орок-Нор, 14 VIII 1926 (1 ♂; Кириченко); Хинган, путь от Мух-Сумэ до Тахир-Сумэ, 26 VII 1899 (1 ♂; Потанин).

Pipizella mesasiatica Stackelberg, sp. n.

Близок *P. virens* F. и *P. mongolorum* sp. n.; от первого отличается несколько более коротким и широким 3-м членником усиков (рис. 1, 4), от обоих — строением гипопигия, гонококситы которого имеют форму узкого треугольника с небольшой лопастью в основной части латерального края (рис. 1, 5); эдеагус по дистальному краю без зубчиков (рис. 1, 6).

Самец. Лицо и лоб блестящие-черные, в длинных и густых беловатых волосках; лоб над усиками в длинных черных волосках; теменной треугольник в длинных беловатых волосках. Глаза в длинных и густых желтовато-белых волосках. Усики черные; 3-й членник усиков удлиненно овальный, более широкий, чем у *P. virens* F., и, как правило, более короткий (рис. 1, 4); длина его превышает ширину примерно в 2 раза; ариста голая, почти на всем протяжении (за исключением вершинной четверти) слегка утолщенная, едва длиннее 3-го членника. Грудной отдел, как у *P. mongolorum*, sp. n. Ноги черные, вершина бедер, основная треть передних и средних голеней и основная часть ($\frac{1}{5}$) задних голеней желтые; лапки черно-бурые; 1-й членник средних лапок буровато-желтый; 1-й членник передних лапок бурый; волоски, покрывающие ноги, в том числе задние голени, довольно длинные, желтовато-белые. Крылья, как у *P. mongolorum*, sp. n. Брюшко темнобронзовое, блестящее, в очень коротких торчащих волосках, черных по заднему краю 2-го и 3-го и по переднему краю 4-го тергитов, светлых в остальной части брюшка; основание брюшка, его боковые отделы и гипопигий в длинных светлых волосках; гипопигий умеренной величины; гонококситы длинные и узкие, неправильно треугольной формы, с лопастьевидным расширением в основной части латерального края (рис. 1, 5); эдеагус по дистальному краю без зубчиков (рис. 1, 6).

Самка. Лоб широкий, блестящие-черный, с едва заметным попечечным углублением перед серединой, со слабо развитым пятном серого налета у края глаз.

Длина тела 5—6 мм.

Дагестан: Ходжал-Махи, 29 VI 1926 (1 ♂; Рябов). Сев. Казахстан: Боровое Кокчетавского района, 30 VI, 17 VII 1932 (2 ♂♂; Попов). Таджикистан: Гиссарский хребет, Кондара, 1100 м, 3 V 1944 (4 ♂♂; Штакельберг), Квак, 2000 м, 6 VI 1943 (1 ♂ — тип, 1 ♀ — тип, 3 ♀♀; Штакельберг), Зидды, 1800 м, 14 VI 1944 (2 ♀♀; Штакельберг).

Pipizella ochrozona Stackelberg, sp. n.

Вид, резко отличающийся от всех палеарктических видов рода наличием большого просвечивающего пятна на 2-м тергите брюшка самки, занимающего большую часть тергита (рис. 2, 2).

Самка. Тело черное, блестящее. Лоб относительно широко, равный примерно $\frac{1}{4}$ ширины головы (см. сверху), черный, в мелких и нежных точках, блестящий, со стальным отливом; над лункой имеется небольшое окружное углубление; у края глаз на половине высоты лба имеется с каждой стороны по небольшому тупо треугольному пятну беловато-серого налета; волоски лба умеренно длинные, на лунке и в теменной части (у глазков) черные, в прочей части лба белые; лицо параллельностороннее, блестящее-черное, в белых волосках, в верхней половине по краю глаз с узкой каемкой беловато-серого налета. Глаза в коротких, но густых темных волосках. Усики длинные, черные; длина 3-го членника

почти в 4 раза превосходит его ширину; ариста тонкая, голая (рис. 2, 1). Среднеспинка черная, в мелких и нежных точках, сильно блестящая, со слабым оливковым отливом; волоски, покрывающие среднеспинку, щиток и бочки груди, светлые, желтовато-белые, нежные, умеренно длинные. Ноги черные; колени, основная третья передних голеней, основные $\frac{2}{5}$ средних голеней, основная $\frac{1}{4}$ задних голеней и основные 1—2 членника передних и средних лапок желтые; передние лапки относительно короткие (явственно короче голеней) и расширенные (ширина 3-го, 4-го и 5-го членников превосходит их длину). Бедра в относительно длинных нежных белых волосках; задние голени с наружной стороны с длинными светлыми волосками. Крылья почти прозрачные, едва затемненные; крыловой глазок светло-желтовато-бурый; вершинный отрезок t_4 вливается в t_{4+5} под острым углом; закрыловые чешуйки белые; жужжалыцы желтовато-белые. Брюшко умеренно широкое, не шире груди, удлиненно эллиптической формы, черное, в мелких и нежных точках, слабо блестящее; 2-й тергит с большим просвечивающим пятном, занимающим большую часть поверхности тергита (рис. 2, 2); волоски, покрывающие брюшко, короткие, светлые, по бокам брюшка — более длинные, на его вершине — черные, торчащие.

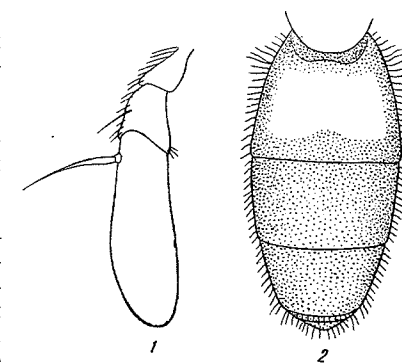


Рис. 2. *Pipizella ochrozona* Stack., sp. n., ♀.
1 — усик; 2 — брюшко.

Длина тела 6 мм.

Самец не известен.

Таджикистан: Гиссарский хребет, Кондара, 1100 м, 3 VIII 1937 (1 ♀ — тип; Гуссаковский).

Clemodon simplicipes Stackelberg, sp. n.

Средние голени ♂ цилиндрические, спереди без продольного ребристика. Тазики средних ног и вертулги задних ног ♂ простые, без палочковидных выростов. По вышеуказанным признакам вид резко отличается от всех прочих палеарктических видов рода, сближаясь лишь с некоторыми североамериканскими его представителями.

Самец. Лоб и лицо блестящие-черные, в длинных и густых черно-бурых волосках. Глаза в густых светлых волосках. Теменной треугольник в довольно длинных светлых волосках. Усики короткие, черно-бурые; длина 3-го членника едва превышает его ширину; 2-й и 3-й членники усиков в нижней половине буровато-желтые; ариста тонкая, голая. Среднеспинка черная, в мелких точках, слабо блестящая; волоски, покрывающие среднеспинку, щиток и бочки груди, светлые, желтовато-белые или сероватые, нежные, длинные. Ноги черные; колени, основная третья передних и средних голеней, вершины тех же голеней и 2—3 основных членника передних и средних лапок буровато-желтые. Бедра в относительно длинных нежных волосках; задние голени с наружной стороны с гребнем длиной черных волосков. 1-й членник передних лапок простой, без вырезки и без бугорка. Тазики средних ног и вертулги задних ног простые, без палочковидных выростов. Крылья почти прозрачные; крыловой

глазок светло-желтовато-бурый; вершинный отрезок π вливается в τ_{4+5} под острым углом; закрыловые чешуйки темнобурые, со светлыми ресничками; жужжальцы желтовато-белые. Брюшко длинное, обычного для рода строения, черное; стерниты простые, без выростов, равномерно покрыты длинными, но не густыми торчащими волосками; гипопигий длинный, в темных волосках.

Длина 7 мм.

Самка не известна.

Приморский край: Виноградовка Анучинского р-на, 16 VII 1929 (1 ♂ — тип; Дьяконов и Филиппев).

Cnemodon micans Doesb.

Van Doesburg, Ent. Ber. Nederl. Ent. Ver., XII, 1949 : 442—444.

Очень близок *C. vitripennis* Mg., от которого отличается следующими признаками: 1-й членник лапок ♂ (рис. 3, 1) снаружи близ середины с черным бородавковидным бугорком (у ♂ *C. vitripennis* Mg. на этом месте

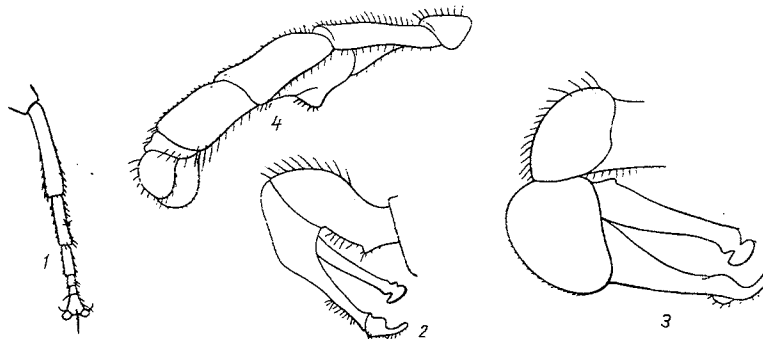


Рис. 3.

1 — *Cnemodon micans* Doesb., ♀, передняя лапка; 2 — *Cn. micans* Doesb., ♂, гипопигий сбоку; 3 — *Cn. vitripennis* Mg., ♀, гипопигий сбоку; 4 — *Cn. jakutorum* Stack., sp. n., ♂, брюшко сбоку.

имеется выемка); средние голени ♂ спереди близ середины с резко выраженным ребрышком, усаженным мелкими шипиками (ребро средних голеней ♂ *C. vitripennis* Mg. слабее выражено и усажено щетинистыми волосками); гонококситы в вершинной части расширенные, затем резко суживающиеся под углом и оканчивающиеся довольно длинной параллельносторонней пластинкой (гонококситы *C. vitripennis* Mg. в вершинной части слабо расширенные и к концу постепенно суживающиеся — рис. 3, 2, 3).

Самец. Лицо и лоб блестящие-черные, в длинных и густых чернобурых волосках. Глаза в густых светлых волосках. Теменной треугольник в довольно длинных светлых волосках. Усики короткие, черные; 3-й членник снизу при основании на более или менее значительном протяжении буровато-желтый; длина 3-го членника усиев едва превышает его ширину; ариста тонкая, голая. Среднеспинка черная, в мелких точках, слабо блестящая; волоски, покрывающие среднеспинку, щиток и бочки груди, черно-бурые, длинные, нежные. Ноги черные, колени и основания передних и средних лапок бурые. 1-й членник передних лапок не расширенный, снаружи с небольшой выемкой; средние голени в средней трети с едва выраженным продольным ребрышком. Тазики средних ног и вертулги задних ног с короткими палочковидными выростами (длина этих выростов примерно вдвое меньше длины таких же выростов у ♂ *C. vitripennis* Mg.). Бедра в довольно длинных темных волосках; задние голени снаружи с гребнем довольно длинных черных волосков. Крылья слегка затемненные, буроватые, крыловой глазок желтовато-бурый; закрыловые чешуйки темнобурые, с темными ресничками; жужжальцы темнобурые. Брюшко черное, блестящее; 3-й стернит за серединой с хорошо развитым, на вершине заостренным бугорком (рис. 3, 4). Гипопигий длинный.

Ноги черные; колени, передние голени, за исключением неширокого темного полукольца снаружи перед серединой, 3 основных членника передних и средних лапок, а также основная половина средних голеней и их вершина буровато-желтые; 1-й членник передних лапок снаружи близ середины с черным бородавковидным возвышением (рис. 3, 1); средние голени спереди с хорошо выраженным продольным ребром, усаженным мелкими черными шипиками. Тазики средних ног и вертулги задних ног с обычными для рода *Cnemodon* выростами. Бедра в довольно длинных волосках; задние бедра снаружи перед вершиной в густых длинных волосках; задние голени снаружи близ основания с кисточкой коротких черных волосков. Крылья почти прозрачные; крыловой глазок светло-желтовато-бурый; вершинный отрезок π вливается в τ_{4+5} под острым углом; закрыловые чешуйки и жужжальцы желтовато-белые. Брюшко черное, блестящее; 3-й стернит брюшка с каждой стороны позади середины со слабо выпуклой площадкой, усаженной более густыми волосками (площадки эти слабее развиты, чем у *C. vitripennis* Mg.); гипопигий длинный; гонококситы в вершинной части сильно расширенные, далее к вершине резко суживающиеся (рис. 3, 2).

Длина 7—8 мм.

Самка не известна.

Европейская часть СССР: Ленинградская обл. — Ленинград, Алексеевская ул., 8 VI 1921 (1 ♂; Баровский), Смоленское кладбище, 12 VII 1918 (1 ♂; Штакельберг), 18 VI 1922 (1 ♂; Штакельберг), Гатчина, 17 VI 1921 (2 ♂♂; Баровский); Харьковская обл. — Змеевка Семеновского р-на, 20 VI 1882 (1 ♂; Ярошевский). Голландия.

Cnemodon jakutorum Stackelberg, sp. n.

По строению брюшка ♂ (наличие резко выраженного бугорка на 3-м стерните — рис. 3, 4) близок среднеевропейскому *C. latitarsis* Egg., от которого отличается простыми передними лапками ♂ (1-й членник их не расширен, как у *C. latitarsis* Egg.), слабым развитием ребрышка на передней поверхности средних голеней ♂, а также отсутствием пучков густых волосков на 2-м стерните брюшка ♂.

Самец. Лицо и лоб блестящие-черные, в длинных и густых чернобурых волосках. Глаза в густых бурых волосках. Теменной треугольник в довольно длинных темнобурых волосках. Усики короткие, черные; длина 3-го членника едва превышает его ширину; ариста в основной половине слабо утолщенная, голая. Среднеспинка черная, в мелких точках, слабо блестящая; волоски, покрывающие среднеспинку, щиток и бочки груди, черно-бурые, длинные, нежные. Ноги черные, колени и основания передних и средних лапок бурые. 1-й членник передних лапок не расширенный, снаружи с небольшой выемкой; средние голени в средней трети с едва выраженным продольным ребрышком. Тазики средних ног и вертулги задних ног с короткими палочковидными выростами (длина этих выростов примерно вдвое меньше длины таких же выростов у ♂ *C. vitripennis* Mg.). Бедра в довольно длинных темных волосках; задние голени снаружи с гребнем довольно длинных черных волосков. Крылья слегка затемненные, буроватые, крыловой глазок желтовато-бурый; закрыловые чешуйки темнобурые, с темными ресничками; жужжальцы темнобурые. Брюшко черное, блестящее; 3-й стернит за серединой с хорошо развитым, на вершине заостренным бугорком (рис. 3, 4). Гипопигий длинный.

Длина 6.5—7 мм.

Самка не известна.

Сибирь: Красноярский край, Байкит на Подкаменной Тунгуске, 28 VII 1928 (1 ♂; Валдаев); Иркутская обл., Падун на Верхней Тунгуске, 25 VI 1867 (1 ♂ — тип; Чекановский); Якутия, р. Алдан близ устья р. Тымптон, 27—28 VI 1926 (1 ♂; Зайков).

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ ВИДОВ РОДА
CNEMODON Egg. ПО САМЦАМ

- 1 (2). Средние тазики и задние вертлуги без палочковидных выростов.
Средние голени простые, цилиндрические, спереди без ребрышка.
6 мм. — Южное Приморье *C. simplices* Stack., sp. n.
- 2 (1). Средние тазики и задние вертлуги с палочковидными выростами.
Средние голени в средней части более или менее расширенные, спереди с ребрышком.
- 3 (6). 3-й и 4-й стерниты брюшка без бородавковидного бугорка или продольного киля. 3-й стернит брюшка по бокам от средней линии со слабо выпуклой площадкой, усаженной более длинными и более густыми волосками.
- 4 (5). 1-й членник передних лапок желтый, с наружной стороны с черным бугорком (рис. 3, 1). Киль средних голеней развит сильнее и усажен короткими полуприлегающими щипчиками. Гонококситы в вершинной части явственно расширенные, далее к вершине резко суживающиеся; конечная часть гонококсита имеет вид параллельносторонней полоски (рис. 3, 2). 6—7 мм. — Европейская часть СССР (Ленинградская, Харьковская обл.). Голландия *C. micans* Doesb.
- 5 (4). 1-й членник передних лапок весь желтый, с наружной стороны с выемкой. Киль средних голеней развит слабее и усажен короткими щетинистыми волосками. Гонококситы в вершинной части расширенные, далее к концу постепенно суживающиеся (рис. 3, 3). Среднеспинка в довольно длинных и густых седых (типичная форма) или темнобурых до черных (var. *fulvimanus* Zett., var. *morianellus* Zett.) волосках. Закрыловые чешуйки и жужжалльцы желтовато-белые (типичная форма, var. *fulvimanus* Zett.) или чернобурые (var. *morianellus* Zett.). — Европейская часть СССР (от Ленинградской обл. до Крыма и Сев. Кавказа); Сибирь (Прибайкалье). *C. vitripennis* Mg., 1822.
- 6 (3). 3-й или 4-й стернит брюшка с более или менее развитым бугорком или продольными килем.
- 7 (8). 4-й стернит брюшка в задней половине с небольшим бугорком. 5.5 мм. — Зап. Европа (Англия) *C. verrucula* Coll., 1931.
- 8 (7). 3-й стернит брюшка с бугорком или продольным килем.
- 9 (10). 2-й стернит брюшка в основной части с каждой стороны с пучком длинных густых волосков. 3-й стернит с треугольным продольным килем. 1-й членник передних лапок высокий, сдавленный с боков. Средние голени в средней части сильно расширенные (ширина их в средней части более чем вдвое превышает ширину при основании и у вершины). 6—7 мм. — Крым. Ср. Европа *C. latitarsis* Egg., 1865.
- 10 (9). 2-й стернит брюшка в основной части без пучков густых волосков. 3-й стернит близ середины с хорошо развитым острым бугорком (рис. 3, 4). 1-й членник передних лапок едва шире (выше) прочих

членников лапок. Средние голени в средней части слабо и постепенно расширяющиеся (ширина их в средней части едва превышает их ширину при основании и у вершины). 6—7 мм. — Вост. Сибирь *C. jakutorum* Stack., sp. n.

Orthoneura kozlovi Stackelberg, sp. n.

Близок *O. recurrens* Lw. из Сибири и Монголии, отличаясь от него следующими признаками: щиток правильно полуулунной формы, относительно короткий — его ширина при основании более чем вдвое превышает его длину (у *O. recurrens* Lw. щиток трапециевидной формы и более длинный — ширина его при основании лишь в 1½ раза превосходит его длину, рис. 4, 3, 5); треугольные пятна серого налета на лице

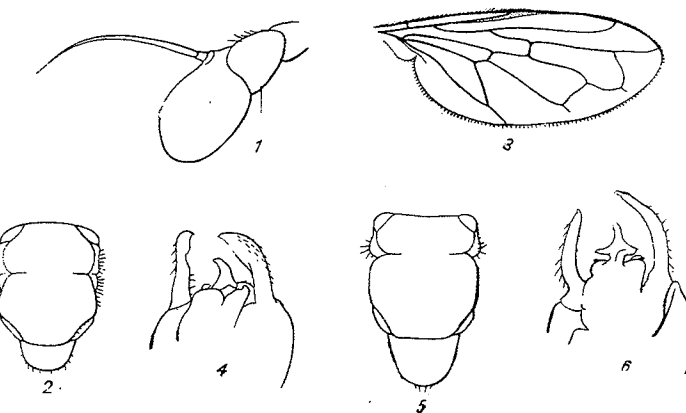


Рис. 4.

1 — *Orthoneura kozlovi* Stack., sp. n., ♂, усик; 2 — *O. kozlovi* Stack., sp. n., ♂, щиток; 3 — *O. kozlovi* Stack., sp. n., ♀, крыло; 4 — *O. kozlovi* Stack., sp. n., ♂, гипопигий спереди; 5 — *O. recurrens* Lw., ♂, щиток; 6 — *O. recurrens* Lw., ♂, гипопигий.

слабее развиты; среднеспинка в относительно мелких точках без морщинок, блестящая; гонококситы более короткие и широкие (рис. 4, 4, 6).

Самец. Голова черная, со слабым темнозеленым отливом, блестящая; лоб невысокий (ширина его на уровне усиков примерно в 1½ раза превосходит его высоту), слабо выпуклый, в мелких точках, блестящий, лишь по самым краям глаз в мелких морщинках, в передней трети с неглубоким точковидным углублением, в недлинных желтовато-белых волосках; лицо книзу явственно расширяющееся, в частых и нежных косых морщинках, слабо блестящее, по краям глаз с очень узкими пятнами беловато-серого налета, без срединного бугорка, у края рта сильно выступающее; затылок черный, с узкой каемкой серого налета по заднему краю глаз. Усики короткие (рис. 4, 1), черные; 3-й членник коротко овальный; его длина едва (примерно на ¼) превосходит его ширину; аристы у основания слабо утолщенные, к вершине постепенно утончаются, немного длиннее усиков. Грудной отдел темнometаллически зеленый; среднеспинка в мелких, довольно частых точках и очень нежных, слабо заметных морщинках, блестящая; волоски среднеспинки относительно короткие, торчащие, серовато-белые; бочки груди металлически

блестящие, в светлых умеренно длинных волосках; щиток (рис. 4, 2) относительно короткий (ширина при основании превышает длину более чем вдвое), правильно полуулунной формы, в более грубых и частых, чем среднеспинка, точках, металлически блестящий, перед вершиной с неглубоким углублением. Ноги бронзово-зеленые, в светлых волосках, более длинных на бедрах; задние бедра снизу усажены короткими черными щетинистыми волосками. Крылья слегка затемненные, буроватые; крыловый глазок буровато-желтый; гм слегка утолщенная; вершинный отрезок τ имеет резко выраженное возвратное направление (рис. 4, 3); закрыловые чешуйки желтовато-белые, с белыми ресничками; жужжалцы желтовато-белые. Брюшко металлически-зеленое, блестящее; верхняя поверхность 2-го и 3-го тергитов и большое треугольное пятно в передней половине 4-го тергита черноватые, матовые, но не бархатисто-черные; волоски, покрывающие брюшко, белые, при основании брюшка и на гипопигии более длинные; гипопигий большой; гонококсы широкие, саблевидные (рис. 4, 4).

Самка. Лоб и лицо широкие, книзу сильно расширяющиеся. Пятна беловато-серого налета на лице, у края глаз сильнее развиты. 4-й терgit простой, без бородавки посредине заднего края; 5-й терgit с пологой дуговидной вырезкой.

Длина тела 4,5—5 мм.

Китай: Бомым (Ичэнь), северный Цайдам, конец VII 1895 (33 ♂♂, 50 ♀♀; Роборовский и Козлов).

Orthoneura hissarica Stackelberg, sp. n.

Вид близок *O. roboroiskii*, sp. n., от которого отличается отсутствием коротких черных щетинистых волосков на нижней поверхности задних бедер ♀; 3-й членник усиков длинный: длина его превосходит ширину примерно в 3 раза (рис. 5, 1).

Самка. Голова бронзово-зеленая, блестящая; ширина лба в верхней части на уровне задних глазков равна $\frac{2}{3}$ ширины глаза (см. сверху); лоб кпереди явственно расширяющийся, на уровне основания усиков равный примерно $1\frac{1}{4}$ ширины глаза (см. спереди); лоб с боков с глубокими поперечными бороздками; таких бороздок имеется по 3—4 с каждой стороны; поверхность лба в мелких, но частых точках, блестящая, в густых, направленных вершинами вперед белых волосках; лицо широкое, книзу еще расширяющееся, с боков и в верхней половине покрытое беловато-серым налетом, по бокам и в нижней части (у края рта) в белых волосках; край рта выступающий вперед; затылок черный, с узкой каемкой серого налета по заднему краю глаз. Усики длинные, темнобурье, 3-й членник снизу красновато-желтый; 3-й членник усиков удлиненно овальный, длина его превышает ширину в 3 раза (рис. 5, 1); ариста равна по длине усiku, слегка утолщенная, в вершинной трети тонкая, бурая. Грудной отдел темнометаллически-зеленый; среднеспинка в мелких, довольно частых точках и нежных поперечных морщинках, блестящая; волоски среднеспинки относительно короткие, торчащие, белые; бочки груди металлически блестящие, в светлых умеренно длинных волосках; щиток относительно короткий, правильно полуулунной формы, в более грубых и частых, чем среднеспинка, точках, металлически блестящий, по заднему краю с глубокой бороздкой, перед вершиной с неглубоким углублением. Ноги темнобронзово-зеленые, в светлых волосках, более длинных на бедрах; задние бедра снизу в довольно длинных белых волосках. Крылья прозрачные; жилки в основной части крыла желтые; крыловый

глазок желтый; гм слегка утолщенная; вершинный отрезок τ почти прямой, посредине едва изогнутый, у $4+5$ имеет слегка возвратное направление (рис. 5, 2). Брюшко металлически-зеленое, блестящее, в средней части 1—3-го тергитов слабо блестящее; 4-й терgit простой, посредине заднего края с едва заметной выпуклостью; 5-й терgit с неглубокой дуговидной вырезкой.

Длина 5,5 мм.

Самец не известен.

Таджикистан: южный склон Гиссарского хребта, Кондара, 1100 м, 19 V 1939 (1 ♀ — тип; Гуссаковский).

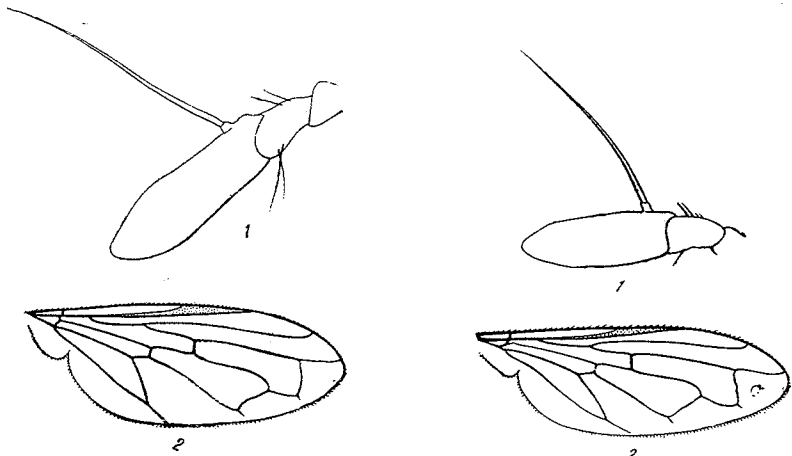


Рис. 5. *Orthoneura hissarica* Stack., sp. n.,
♀.
1 — усик; 2 — крыло.

Рис. 6. *Orthoneura roboroiskii* Stack.,
sp. n., ♀.
1 — усик; 2 — крыло.

Orthoneura roboroiskii Stackelberg, sp. n.

Близок *O. hissarica*, sp. n., от которого отличается по наличию на нижней поверхности задних бедер коротких черных щетинистых, густо сидящих волосков.

Самка. Голова бронзово-зеленая, блестящая; лоб и лицо широкие; ширина лба в верхней части на уровне задних глазков равна $\frac{3}{4}$ ширины глаза (см. сверху); лоб кпереди явственно расширяющийся, на уровне основания усиков равный примерно полуторной ширине глаза (см. спереди); лоб с боков с глубокими неправильными поперечными бороздками, в грубых и частых точках, в умеренно густых направленных вершинами вперед белых волосках; лицо широкое, книзу едва заметно расширяющееся, с боков у глаз с треугольными пятнами беловато-серого налета; боковые отделы лица в нежных косых морщинках, матовые; лицо у краев глаз и у края рта в редких белых волосках; край рта сильно выступающий вперед; затылок черный, с узкой каемкой беловато-серого налета по заднему краю глаз. Усики длинные, темнобурье; 3-й членник в нижней части и при основании красновато-желтый; 3-й членник усиков удлиненно овальный: длина его превышает ширину примерно в 3 раза (рис. 6, 1); ариста голая, длиннее усиков, в основной части слегка утолщенная.

Грудной отдел темнометаллически-зеленый; среднеспинка в грубых и частых точках и нежных поперечных морщинках, слабо блестящая; волоски среднеспинки короткие, торчащие, белые; бочки груди металлически блестящие, в белых умеренно длинных волосках; щиток полулунной формы, относительно короткий, сильно точечный, окаймленный, перед вершиной со слабым углублением. Ноги темнобронзовово-зеленые, в светлых волосках, более длинных на бедрах; задние бедра снизу в коротких и густых черных щетинистых волосках. Крылья прозрачные; жилки в основной части крыла желтые. Крыловой глазок желтым; гт не утолщенная; вершинный отрезок т прямой, почти перпендикулярный r_{4+5} (рис. 6, 2). Брюшко темнометаллически-зеленое, блестящее, в средней части 1—3-го тергитов слабо блестящее; 4-й и 5-й тергиты брюшка простые.

Длина тела 6 мм.

Самец не известен.

Китай: р. Бомын (Ичегын), сев.-вост. Цайдам, конец VI 1895 (3 ♀- среди них тип; Роборовский и Козлов).

Orthoneura ceratura Stackelberg, sp. n.

Вид близкий *O. nobilis* FlIn. и *O. pilifacies*, sp. n.; отличается от них более длинным 3-м членником усиков (длина его превосходит ширину примерно в 3 раза, рис. 7, 1), более длинной линией соприкосновения глаз ♂ (длина ее почти равна высоте любого треугольника), а также глубокой, остроугольной вырезкой 5-го тергита брюшка ♀, как бы разрезающей тергит пополам.

Самец. Голова темнометаллически-зеленая, блестящая; лоб невысокий (ширина его на уровне основания усиков, примерно в $1\frac{1}{2}$ раза превосходит его высоту), слабо выпуклый, в мелких точках, блестящий, лишь по самому краю глаз в нежных морщинках, в передней трети с небольшим овальным углублением, весь в умеренно длинных белых волосках; лицо книзу слабо расширяющееся, с боков в частых и нежных косых морщинках, матовое, у края глаз с узко треугольными пятнами белого налета, в остальной части — металлически блестящее; умеренно длинные, чисто белые волоски развиты лишь в боковых отделах лица и у края рта; профиль лица обычный для *Orthoneura*; затылок черный, с узкой каёмкой серого налета по заднему краю глаз. Усики длинные (рис. 7, 1), черные; 3-й членник при основании и в нижней части красновато-желтый; 3-й членник удлиненно овальный: его длина превосходит его ширину примерно в 3 раза; ариста голая, у основания слабо утолщенная, к вершине постепенно утончающаяся. Грудной отдел темнометаллически-зеленый; среднеспинка в грубых и частых точках и нежных морщинках, слабо блестящая; волоски, покрывающие среднеспинку, короткие, торчащие, белые; бочки груди металлически блестящие, в умеренно длинных белых волосках; щиток полулунной формы, относительно короткий (ширина его при основании примерно вдвое превышает длину), в грубых и частых точках, перед вершиной с неглубоким вдавлением. Ноги бронзовово-зеленые, в светлых волосках, более длинных на бедрах; задние бедра снизу усажены короткими черными щетинистыми волосками. Крылья почти прозрачные; жилки при основании крыльев желтые; крыловой глазок желтый; гт едва утолщенная; вершинный отрезок т почти прямой, имеет слегка возвратное направление (рис. 7, 2); закрыловые чешуйки желтовато-белые, с белыми ресничками; жужжалы желтовато-белые. Брюшко металлически-зеленое, блестящее; верхняя

поверхность 2-го и 3-го тергитов и большое треугольное пятно при основании 4-го тергита черноватые, матовые, но не бархатисто-черные; волоски, покрывающие брюшко, белые, при основании брюшка и на гипопигии более длинные; гипопигий большой; гонококситы к вершине сильно суживающиеся (рис. 7, 3).

Самка. Лоб и лицо широкие, почти равномерной ширины, книзу едва расширяющиеся. Пятна беловато-серого налета на лице у края глаз сильнее развиты. 4-й тергит посередине заднего края с сильно развитым зубовидным выростом; 5-й тергит с глубокой остро треугольной вырезкой, как бы разделяющей тергит надвое; при высыхании объекта эта вырезка иногда имеет вид продольного рубца.

Длина тела 6 мм.

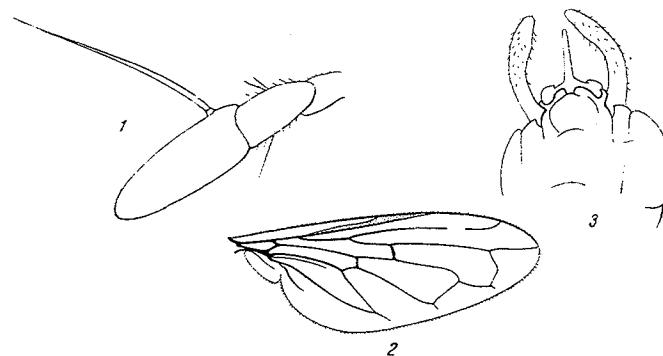


Рис. 7. *Orthoneura ceratura* Stack., sp. n., ♂.

1 — усик; 2 — крыло; 3 — гипопигий.

Сибирь: Тисуль Кемеровской обл., 21 VI 1911 (1 ♂, 1 ♀; Горчаковский); Красноярск (1 ♀; Ю. Вагнер); Бурят-Монголия: Кяхта, 27 VI 1928 (1 ♀; Лукьянович). Монголия: Улан-Батор, р. Тола, 30 VI, 1—2, 3—5, 11—12 VII 1905, 5—7 VI 1909 (1 ♂, 5 ♀; Козлов); Кобдо, р. Кунгуй, 21—22 VI 1911 (1 ♂, 1 ♀; Юрганова). Китай: р. Бомын (Ичегын), сев.-вост. Цайдам, конец VI 1895 (55 ♂♂, 26 ♀♀, среди них — типы ♂ и ♀; Роборовский и Козлов).

Orthoneura pilifacies Stackelberg, sp. n.

Близок *O. nobilis* FlIn. и *O. ceratura*, sp. n.; от первого отличается более сильным развитием белых волосков на лице, лбу и темени, желтым крыловым глазком, отсутствием вырезки посередине заднего края 5-го тергита брюшка ♀, а также строением гипопигия, в частности эдеагуса (рис. 8, 3, 4); от второго — более коротким 3-м членником усиков, более высоким лбом ♂, а следовательно, и более короткой линией соприкосновения глаз (эта линия не превышает половины высоты любого треугольника), а также отсутствием глубокой вырезки на 5-м тергите брюшка ♀.

Самец. Голова металлически-зеленая, блестящая; лоб высокий (ширина его на уровне усиков почти равна его высоте), слабо выпуклый, в мелких, но частых точках, блестящий, по краям глаз в мелких морщинках, в передней трети с небольшим точковидным углублением; лоб покрыт

довольно длинными белыми волосками; лицо книзу явственно расширяющееся, с боков в частых и нежных косых морщинках, матовое, у края глаз с узкими пятнами белого налета, в остальной части — металлически блестящее; довольно длинные и густые белые волоски развиты в боковых отделах лица и у края рта; лицо у рта выступающее; затылок черный, с узкой каемкой белого налета по заднему краю глаз. Усики длинные (рис. 8, 1), черные; 3-й членник усиев снизу при основании более светлый, красновато-желтый; длина 3-го членника превосходит его ширину примерно в $2\frac{1}{2}$ раза; ариста голая, при основании слабо утолщенная, к вершине постепенно утончающаяся. Грудной отдел темно-

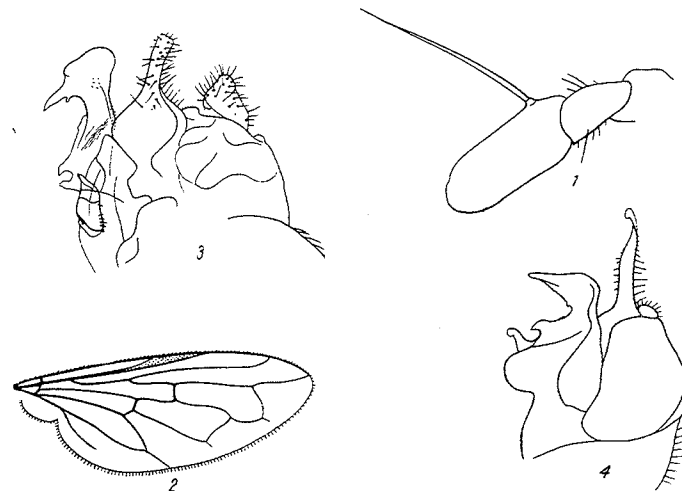


Рис. 8.

1 — *Orthoneura pilifacies* Stack., sp. n., ♂, усики; 2 — *O. pilifacies* Stack., sp. n., ♂, крыло; 3 — *O. pilifacies* Stack., sp. n., ♂, гипопигий; 4 — *O. nobilis* Flin., ♂, гипопигий.

металлически-зеленый; среднеспинка в грубых и частых точках и нежных морщинках, слабо блестящая; волоски, покрывающие среднеспинку, короткие, торчащие, желтовато-белые; бочки груди металлически-зеленые, блестящие, в умеренно длинных белых волосках; щиток полулунной формы, относительно короткий (ширина его при основании примерно вдвое превышает его длину), в грубых и частых точках, по заднему краю с бороздкой без углубления. Ноги бронзовово-зеленые, в светлых волосках, более длинных на бедрах; задние бедра книзу в коротких черных щетинистых волосках. Крылья почти прозрачные; жилки при основании желтые; крыловые глазки желтые; губа не утолщенная; вершинный отрезок почти прямой, имеет слегка возрастное направление (рис. 8, 2); закрыловые чешуйки желтовато-белые, с белыми ресничками; жужжалцы желтовато-белые. Брюшко металлически-зеленое, блестящее, сверху более матовое; граница между более матовым верхом брюшка и более блестящими его боковыми краями не резкая; волоски, покрывающие брюшко, белые, при основании брюшка и на гипопигии более длинные; гипопигий большой, эдеагус в основании дистальной части пузьревидно вздутый (рис. 8, 3).

Самка. Лоб и лицо широкие, книзу постепенно и слабо расширяющиеся; лоб с сильно развитыми поперечными бороздками, в грубых точках. Вершинный отрезок π сильнее изогнут к основанию крыла, чем у ♂. 4-й тергит брюшка посередине заднего края с маленьким бугорком; 5-й тергит с пологой дуговидной вырезкой.

Длина тела 5—6 мм.

Горы Ср. Азии: Гиссарский хребет, Руйдашт, 3000 м, 17 VI 1938 (2 ♂♂; Гуссаковский), Гафильабад, 2500 м, 8 VII 1940, 10, 18 VIII 1940 (1 ♂ — тип, 2 ♀♀; Гуссаковский), Зидды, 2800 м (1 ♀ — тип; Штакельберг); Киргизский Алатау, пер. Чай-Сандык, 16—21 VI 1910 (2 ♂♂; Кириченко), пер. Макбал, 6—7 VI 1910 (1 ♂, 1 ♀; Кириченко).

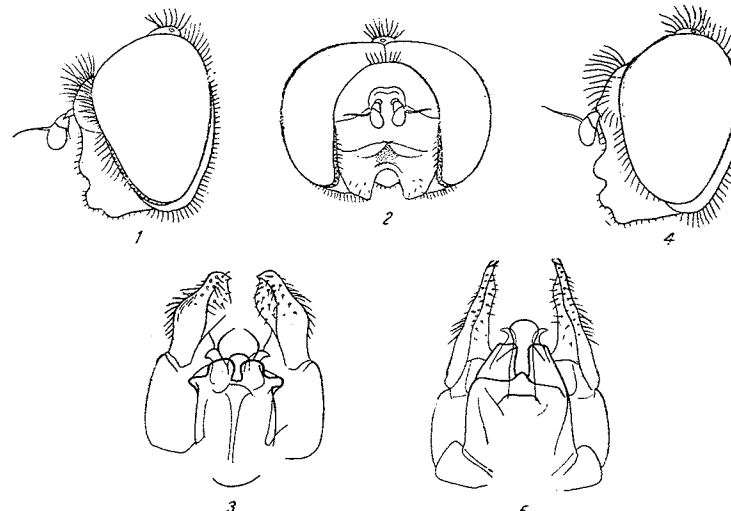


Рис. 9.

— *Chrysogaster tadjikorum* Stack., sp. n., ♂, голова в профиль; 2 — *Chr. tadjikorum* Stack., sp. n., ♂, голова спереди; 3 — *Chr. tadjikorum* Stack., sp. n., ♂, гипопигий; 4 — *Chr. kirgisorum* Stack., sp. n., ♂, голова в профиль; 5 — *Chr. kirgisorum* Stack., sp. n., ♂, гипопигий.

***Chrysogaster tadjikorum* Stackelberg, sp. n.**

Тело и усики черные; основания крыльев ярко-желтые. Близок *Chr. jaroslavensis* Stack. и *Chr. kirgisorum*, sp. n.; от первого отличается покрытыми тонким серым налетом мезоплеврами (у *Chr. jaroslavensis* Stack. они металлически блестящие), наличием более длинных нежных белых волосков на мезоплеврах и итероплеврах (у *Chr. jaroslavensis* Stack. эти волоски короткие, торчащие) и более широким лбом ♂, ширина которого на уровне основания усиев в $1\frac{1}{2}$ —2 раза превосходит его высоту (у *Chr. jaroslavensis* Stack. примерно равна ей). От *Chr. kirgisorum* sp. n. вид отличается желтовато-бурыми или бурющими жужжалцами, более широким, книзу расширяющимся лицом ♂, более слабым серым налетом лица и лба ♂, более короткими светлыми волосками на среднеспинке ♀ и металлически блестящим снизу брюшком ♀, а также строением гипопигия ♂ (рис. 9, 3, 5).

Самец. Глаза голые, соприкасаются на протяжении, равном высоте лобного треугольника. Лоб широкий (его ширина на уровне основания усиков в $1\frac{1}{2}$ —2 раза превосходит его высоту в зависимости от угла зрения), выпуклый, с небольшим точковидным вдавлением в передней трети, черный, блестящий, без налета, по краям глаз в длинных темнобурых торчащих волосках. Лицо широкое, книзу несколько расширяющееся (рис. 9, 2), в верхней половине в слабом сером налете, в остальной части блестящее черное; срединный бугорок лица хорошо развит; край рта выступает вперед несколько сильнее, чем срединный бугорок лица (рис. 9, 1); лицо с боков у края глаз в явственно развитых поперечных морщинках; волоски на лице белые, довольно длинные, но редкие, развитые лишь в боковых отделах лица. Теменной треугольник черный, слабо блестящий, в светлых волосках. Затылок черный, в темносером налете. Усики черные; 3-й членник незначительной величины, округлый; ариста в основной части слабо утолщенная, далее постепенно утончающаяся к вершине, голая, черная. Грудной отдел черный; среднеспинка и щиток блестящие черные, в нежных негустых точках, в довольно длинных (длина их примерно равна поперечнику 3-го членника усиев) нежных светложелтых волосках; бочки груди черные; мезоплевры и птероплевры, как и среднеспинка, покрыты довольно длинными нежными светложелтыми волосками. Ноги одноцветно черные, простые, в светлых волосках, более длинных на бедрах. Крылья желтоватые, с ярко желтым основанием и желтым крыловым глазком; жилки в основной части крыла желтые; средняя часть крыла слабо затемненная; жилкование, как у *Chr. chalybeata* Mg. Брюшко черное; 2-й и 3-й тергиты сверху и треугольное пятно в передней половине 4-го тергита бархатисто-черные; края и нижняя поверхность брюшка блестящие черные. Брюшко сверху в коротких, с боков и снизу в довольно длинных желтовато-белых волосках. Гипопигий большой; гонококситы удлиненно-прямоугольные, с прямо срезанным дистальным краем, несущим дорзально небольшой зубчик; эдеагус широкий (рис. 9, 3).

Самка. Лоб широкий, равный $\frac{1}{2}$ ширины головы, в грубых точках, с каждой стороны с 5—6 поперечными бороздками, в относительно коротких белых волосках. Лицо с сильно выступающим вперед краем рта. Среднеспинка в коротких белых торчащих волосках. Брюшко сверху в средней части слабо блестящее; 5-й тергит с прямым задним краем.

Длина тела 6—7 мм.

Таджикистан: Сталинабад, 15, 22, 28 (тип ♂) IV 1942 (1 ♂, 2 ♀; Гусаковский), 13 V 1943 (2 ♀; Штакельберг), 24, 26 IV 1945 (2 ♂♂, 3 ♀; Гусаковский), Варзоб, 1 V 1944 (1 ♀; Штакельберг); южный склон Гиссарского хребта, Зидды, 1800 м, 15 VI 1944 (1 ♂, 10 ♀, среди них тип ♀; Штакельберг); хр. Петра I, пер. Камчарак, 26 VI 1911 (1 ♀; Гольбек). Узбекистан: Катта-Минг Каттакурганской обл., 24 IV 1929 (1 ♂, 1 ♀; Зимин).

***Chrysogaster kirgisorum* Stackelberg, sp. n.**

Близок *Chr. jaroslavensis* Stack. и *Chr. tadzhikorum*, sp. n. Отличия от *Chr. jaroslavensis* Stack. такие же, как у *Chr. tadzhikorum*, sp. n. От последнего отличается светложелтыми жужжальдами, более узким, с почти параллельными краями лицом ♂, сильнее развитым налете на лице и лбу ♂, более длинными пушистыми волосками на среднеспинке и покрытой серым налете нижней поверхностью брюшка ♀, а также строением гипопигия (длинными треугольной формы гонококситами — рис. 9, 5).

Самец. Глаза голые, соприкасаются на протяжении несколько меньшем, чем высота лобного треугольника. Лоб широкий (его ширина на уровне основания усиев примерно в $1\frac{1}{2}$ раза превосходит его высоту). выпуклый, с небольшим продольным вдавлением в передней трети, черный, покрытый густым серым налетом, в довольно длинных и густых торчащих белых волосках. Лицо умеренно широкое, с почти параллельными краями, черное, на всем протяжении, за исключением срединного бугорка и края рта, густо покрытое серым налетом; срединный бугорок лица и край рта резко выражены и выдаются вперед на более или менее одинаковое расстояние (рис. 9, 4); поперечные морщинки лица из-за налета едва заметны; боковые отделы лица покрыты белыми торчащими волосками умеренной длины. Теменной треугольник черный, слабо блестящий, в светлых волосках. Затылок черный, в сером налете. Усики, как у *Chr. tadzhikorum*, sp. n. Грудной отдел темнооливково-зеленый; среднеспинка и щиток темнооливково-зеленые, в нежных негустых точках, блестящие, в умеренно длинных (длина их несколько меньше поперечника 3-го членника усиев) нежных светложелтых волосках; бочки груди темнооливково-зеленые, в сером налете, матовые; мезоплевры и птероплевры покрыты длинными нежными светложелтыми волосками. Ноги одноцветно черные, со слабым оливково-зеленым оттенком, в светлых волосках, более длинных на бедрах. Крылья желтоватые, прозрачные, с ярко желтым основанием и желтым крыловым глазком; жилки в основной части крыла желтые; жилкование, как у *Chr. chalybeata* Mg., но крылья несколько более узкие. Брюшко темнооливково-зеленое; 2-й и 3-й тергиты сверху и треугольное пятно в передней половине 4-го тергита бархатисто-черные. Брюшко сверху в коротких, с боков и снизу в довольно длинных нежных желтовато-белых волосках. Гипопигий большой; гонококситы удлиненно-треугольные, напоминают таковые *Chr. jaroslavensis* Stack. (рис. 9, 5).

Самка. Близка *Chr. tadzhikorum*, sp. n., от которой отличается более длинными волосками среднеспинки и покрытой серым налетом нижней поверхностью брюшка.

Длина тела 6—7 мм.

Киргизия: Фрунзе, 16, 26 IV 1931 (1 ♂ — тип, 1 ♀ — тип; Зимин); Сретенка Беловодского р-на, 30—31 V 1931 (6 ♀; Зимин); берег оз. Кыльтур, Киргизский Алатау, 2770 м, 7 IV 1904 (1 ♀; Бегак). Казахстан: сев.-вост. склон Карагату, ущелье Ак-Булак, VI 1911 (2 ♂♂; Тризна).

***Chrysogaster musatovi* Stackelberg, sp. n.**

Близок *Chr. chalybeata* Mg., от которого отличается следующими признаками: мезоплевры и гипоплевры на всем протяжении черные, блестящие, без налета; лицо ♂ более узкое (рис. 10, 1, 3); край рта в явственно приподнят; гипопигий с почти прямыми дистальными отростками эдеагуса (рис. 10, 2); у *Chr. chalybeata* Mg. они сильно изогнуты (рис. 10, 4).

Самец. Голова черная, с синеватым оттенком, блестящая; лицо и лоб на уровне основания усиев явственно шире глаза (рис. 10, 1); лоб выпуклый, блестящий, в грубых, но редких точках, посередине с продольным желобком, доходящим примерно до задней трети лба, как у *Chr. chalybeata* Mg., по бокам в довольно длинных черных волосках; лицо в верхней половине в серовато-белом налете, с боков в косых морщинках; срединный бугорок лица едва выражен; край рта явственно приподнят, затылок черный, с каемкой белого налета по заднему краю глаз. Усики,

как *Chr. chalybeata* Mg. Грудной отдел черный; среднеспинка в грубых и частых точках и мелких морщинках, слабо блестящая, в коротких торчащих черных волосках, иногда (у свежих экземпляров?), помимо этого, с довольно длинными нежными темными волосками; бочки груди черные, блестящие; проплевры над передними тазиками и метаплевры в сером налете; волоски на бочках короткие, торчащие, черные; птероплевры в верхней части с пучком более длинных темных волосков. Ноги черные, в коротких темных волосках; бедра сзади в более длинных, частично светлых волосках. Крылья, как у *Chr. chalybeata* Mg. Закрыловые чешуйки желтовато-белые; жужжалцы буровато-желтые. Брюшко черное, сверху бархатисто-черное, с боков и снизу блестящее; дистальные отростки эдеагуса почти прямые (рис. 10, 2).

Самка. Лоб и лицо широкие; лоб с боков с резко выраженным поперечными желобками в числе 7—9 с каждой стороны; штероплевры без пучка волосков.

Грузия: Теберда Клухорского р-на, 10 VII 1939 (1 ♀; Степанов). Таджикистан: Кондара, южн. склон Гиссарского хребта, 1100 м, 13, 19 (тип ♂) V 1939, 15 VI, 21 VII 1946 (3 ♂♂, 1 ♀; Гуссаковский); южн. склон Гиссарского хребта, Квак, 2000 м, 31 VII 1939 (1 ♀; Гуссаковский), Зидды, 1800 м, 14 VI 1944 (1 ♀ — тип; Штакельберг); Гиссарский хребет, Гиссарский район, склон Гиссарского хребта, Квак, 2000 м, 31 VII 1939 (1 ♀; Гуссаковский).

Гафильбад, верховья р. Лючоб, 2500 м, 11, 16, 20—22 VIII 1940 (1 ♂, 2 ♀♀; Гуссаковский).

Вид назван именем библиотекаря Зоологического института АН СССР Ивана Георгиевича Мусатова в знак глубокого уважения к его непрерывной 45-летней замечательной работе в стенах Института.

Chrysogaster sinensis Stackelberg, sp. n.

Близок *Chr. solstitialis* FlIn., от которого отличается следующими признаками: крылья лишь в вершинной части затемненные, бурые; среднеспинка в редких простых точках, синяя, стального цвета, металлически блестящая; лицо и лоб ♀ на уровне основания усиков явственно шире глаза (рис. 11, 1).

Самка. Голова черно-синяя, стального цвета, металлически блестящая; лицо и лоб на уровне основания усиков явственно шире глаза (рис. 11, 1); лоб посередине с двумя сближенными продольными бороздками; поперечные бороздки по бокам лба слабо развиты или отсутствуют; в передней трети лба имеется хорошо развитая дуговидно изогнутая поперечная бороздка, развитая по всей ширине лба от глаза до глаза;

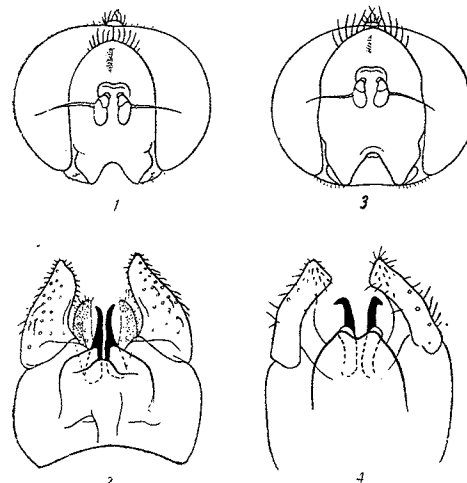


Рис. 10.

1 — *Chrysogaster musalovi* Stack., sp. n., ♂, голова спереди; 2 — *Chr. musalovi* Stack., sp. n., ♂, гипопигий; 3 — *Chr. chalybeata* Mg., ♂, голова спереди; 4 — *Chr. chalybeata* Mg., ♂, гипопигий.

поверхность лба усажена крупными, но редкими точками; волоски, покрывающие лоб, короткие, черные, торчащие; лицо у края рта сильно выступает вперед, под усиками в сером налете, с боков с косыми морщинками; затылок черный, с полоской белого налета по заднему краю глаз. Усики короткие; 1-й и 2-й членники усиков бурые, 3-й — желтый, округлый; ариста сравнительно толстая, черная. Грудной отдел черно-синий, металлически блестящий; среднеспинка в редких, но довольно крупных точках, в коротких и редких темных волосках; щиток в более грубых точках, чем среднеспинка, слабо морщинистый, не окаймленный, в очень коротких темных волосках; бочки груди темнometаллически-зеленые, ярко блестящие, без налета, в коротких темных волосках. Ноги черные, простые, в коротких прилегающих волосках. Крылья слегка дымчатые, в вершинной трети сильно затемненные, бурые; жилки до основания крыла темнобурые; крыловой глазок бурый; закрыловые чешуйки бурые; жужжалцы черно-бурые. Брюшко черно-синее, металлически блестящее; средняя часть 1-го, 2-го, 3-го и 4-го тергитов, за исключением заднего края последнего, бархатисто-черная; 5-й тергит с простым задним краем.

Длина тела 7 мм.

Самец не известен.

Китай: р. Пэй-Хо, 22 VII 1871 (3 ♀♀, включая тип; Пржевальский).

Chilosia nox Stackelberg, sp. n.

Близок *Chilosia pagana* Mg., от которого отличается черно-бурым или черным 3-м членником усиков и сильно зачерненными крыльями.

Самец. Лицо с узким средним лицевым бугорком и довольно слабо выступающим краем рта (рис. 12, 1), в слабом сероватом налете, блестящее, голое; скулы очень узкие, в очень коротких белых волосках. Глаза голые. Усики черные; 3-й членник умеренной величины, удлиненно овальный; его длина примерно в 1½ раза превосходит его ширину; ариста довольно длинная, голая, в основной части слабо утолщенная. Грудь черная, среднеспинка и щиток в нежных точках, блестящая, в довольно коротких желтых и вдвое более длинных черных торчащих волосках; щиток по заднему краю с длинными черными щетинистыми волосками; бочки груди в довольно длинных желтых волосках. Брюшко сверху матово-черное; боковые края брюшка блестящие; волосяной покров брюшка в большей части черный, короткий, прилегающий; волоски по краям брюшка и на гипопигии более длинные, желтовато-серые. Ноги черные; основная половина передних и средних голеней, основная треть задних голеней и вершина передних и средних голеней красновато-желтые; лапки черные; 1-й членник средних лапок на более или менее значительном протяжении бурий. Волосяной покров ног относительно короткий, желтовато-бурий, в большей части прилегающий; задняя поверхность бедер в относительно длинных торчащих волосках. Крылья сильно зачерненные, с несколько более светлым основанием и задним краем; t_4+5 вливается в r_{4+5} под острым углом. Закрыловые чешуйки бурые

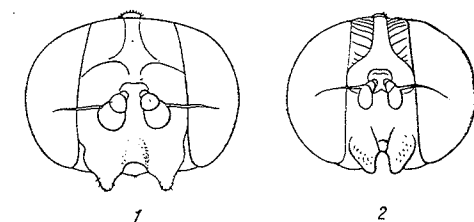


Рис. 11.

1 — *Chrysogaster sinensis* Stack., sp. n., ♀, голова спереди; 2 — *Chr. solstitialis* FlIn., ♂, голова спереди.

с черно-бурым краем и желто-бурыми ресничками. Жужикальцы с темнобурой головкой.

Самка. Лоб относительно узкий (ширина его в верхней части равна примерно половине ширины глаза), явственно точечный, с двумя продольными бороздками по бокам и едва заметным поперечным вдавлением; задняя половина лба в черных, передняя половина в белых волосках. 3-й членник усиев очень крупный, продолговато-ovalный; длина его превышает ширину примерно в $1\frac{1}{2}$ раза (рис. 12, 2). Среднеспинка в очень коротких желтовато-бурых прилегающих волосках; щиток по заднему краю с 4—6 черными щетинками умеренной величины. Брюшко нежно точечное, блестящее. Закрыловые чешуйки белые, с желтым краем и белыми ресничками.

Длина тела 7.5—9.5 мм.

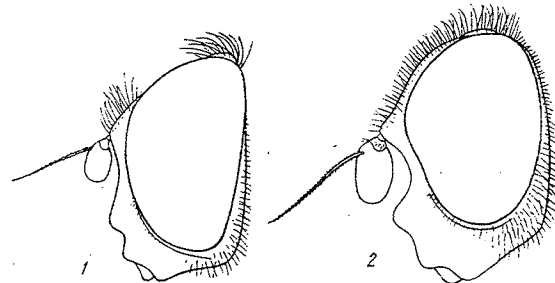


Рис. 12. *Chilosia nox* Stack., sp. n.

1 — голова ♂ в профиль; 2 — голова ♀ в профиль.

Южное Приморье: ст. Тигровая Сучанского р-на, 10—11 VI 1927 (1 ♂ — тип, 4 ♀; Штакельберг); ст. Сица Сучанского р-на, 15 VI 1927 (1 ♀ — тип; Штакельберг); р. Угодинза Спасского р-на, 4 VII 1927 (1 ♀; Штакельберг).

В определительную таблицу палеарктических видов рода *Chilosia*, составленную Заком (Sack, 1932, Flieg. Paläarkt. Reg.), вновь описываемый вид может быть включен следующим образом (отмечено звездочкой):

Самцы (стр. 41):

- 38. Средние членники передних лапок черно-бурые 38a.
- Средние членники передних лапок красновато-желтые 39.
- *38a. Усики черные или черно-бурые. Крылья сильно зачерченные. Южн. Приморье ***Ch. nox* Stack., sp. n.**
- Усики красновато-желтые. Крылья прозрачные или слегка буроватые. Ср. Европа *Ch. hercyniae* Lw.

Самки (стр. 44):

- 36. Щиток без длинных щетинистых волосков по заднему краю 37.
- Щиток по заднему краю с длинными щетинистыми волосками 37a.
- 37.
- *37a Усики черно-бурые. Передние и средние лапки темные. Крылья явственно зачерченные ***Ch. nox* Stack., sp. n.**
- 3-й членник усиев красновато-желтый. По меньшей мере два основных членника передних и средних лапок красновато-желтые 37b.
- 37b. Вершинная треть крыльев сильно затемненная, бурая *Ch. josankeana* var. *nuda* Shir.
- Крылья до вершины прозрачные или слегка равномерно затемненные 38.

¹ Shiraki, Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Imp. Univ., 1930 : 308.

***Chalcomyia korsakovi* Stackelberg, sp. n.**

По общему облику вид близок *Chalcomyia ruficornis* Zett., от которого резко отличается соприкасающимися к лбу глазами ♂ (рис. 13, 1) и иным строением последнего sternита брюшка ♂ (рис. 13, 3), имеющего на заднем крае массивный трапециевидный вырост, вершинный край которого по ширине равен примерно $\frac{1}{3}$ ширины sternита (у *Ch. ruficornis* Zett. — $\frac{1}{5}$, рис. 13, 4).

Самец. Голова относительно широкая (несколько шире груди), но короткая (рис. 13, 2), черная. Лоб треугольный, посередине со слабо намеченной продольной бороздкой, над усииками блестящий, по краям глаз в довольно густом сером налете, голый; лицо под усииками без выемки, у края рта приподнято (рис. 13, 2), черное, в довольно густом сером налете, голое, со слабо намечающейся срединной продольной блестящей-черной полосой; склады (genae) узкие, развиты примерно на $\frac{3}{4}$ высоты лица, покрыты короткими белыми волосками; щеки блестящие-черные. Глаза голые, соприкасаются примерно на протяжении, равном высоте теменного треугольника; последний черный, в довольно длинных черных волосках. Затылок блестящий-черный, по заднему краю глаз с умеренно широкой полоской серого налета. Усики короткие; 3-й членник коротко-ovalный; 1-й и 2-й членники усиев черные; 3-й членник бурий, снизу при основании желтовато-бурий; ариста длиннее усиев, в основной половине заметно утолщенная, далее к вершине постепенно утончающаяся. Грудной отдел блестящий-черный. Среднеспинка блестящий-черная, в довольно мелких, но густых точках, по переднему краю ковнутри от плечевых бугорков с небольшими пятнами серого налета; волоски, покрывающие среднеспинку, умеренно длинные, черные, полуприлегающие. Щиток большой, окаймленный, в довольно густых и грубых точках, покрыт длинными торчащими черными волосками. Бочки груди блестящий-черные, в средней части (мезоплевры, птероплевры, верхняя часть sternopлевр) в темных волосках. Ноги черные; бедра слегка утолщенные, голени относительно короткие; колени темножелтые; ноги в коротких темных прилегающих волосках; передние и средние бедра сзади в умеренно длинных нежных белых волосках. Крылья в основной части желтые, в вершинной части слегка затемненные; гт расположена примерно на $\frac{2}{5}$ длины M_2 , явственно перед ее серединой; тг вливается в r_{4+5} под острым углом. Брюшко коротко-ovalное, относительно широкое, черное, в мелких, но густых точках; волоски, покрывающие брюшко, очень

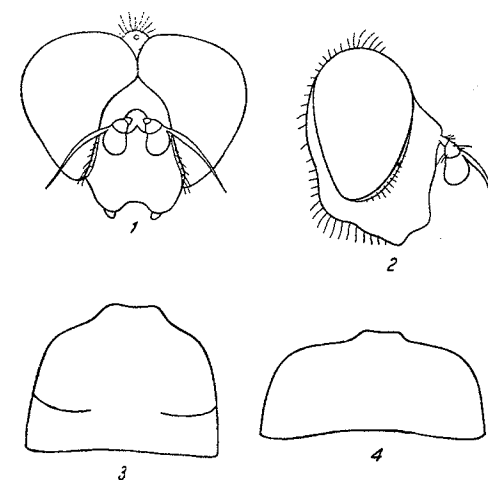


Рис. 13.

1 — *Chalcomyia korsakovi* Stack., sp. n., ♂, голова спереди; 2 — *Ch. korsakovi* Stack., sp. n., ♂, голова в профиль; 3 — *Ch. korsakovi* Stack., sp. n., последний sternit; 4 — *Ch. ruficornis* Zett., ♂, последний sternit.

короткие, в большей части темные, прилегающие; основание брюшка с боков в более длинных белых волосках; последний стернит большой, с большим трапециевидным выростом по заднему краю (рис. 13, 3); гипопигий массивный, черный, в нежных белых волосках.

Длина тела 8 мм.

Южное Приморье: Седанка близ Владивостока, 31 V 1915 (1 ♂ — тип; А. П. Римский-Корсаков).

Hammerschmidtia ingrica Stackelberg, sp. n.

Близок *H. ferruginea* FlIn., от которого отличается меньшей величиной (6.5—7 мм, вместо 10—12 мм у *H. ferruginea* FlIn.), коротко оперенной аристой (рис. 14, 1), ширина оперения которой примерно равна ширине 3-го членика усиков (у *H. ferruginea* FlIn. явственно ее превосходит — рис. 14, 3), а также иным строением эдеагуса, основная часть которого явственно шире вершинной части (у *H. ferruginea* FlIn. обе эти части более или менее одинаковой ширины — см. в профиль).

Самец. Голова рыжая; лоб блестящий; лицо с боков в желтовато-белом налете; срединная полоса лица блестящая; глаза соприкасаются на коротком протяжении, примерно равном расстоянию от места соприкосновения глаз до переднего глазка; затылок рыжий, блестящий, по заднему

краю глаз с узкой каемкой беловато-серого налета. Усики красновато-желтые; 3-й членник усиков овальный (длина его примерно на $\frac{1}{4}$ превышает его ширину), с коротко перистой аристой (рис. 14, 1), ширина оперения которой не превышает ширины 3-го членика усиков. Грудной отдел ржаво-желтый; среднеспинка с боков и сзади (перед щитком) ржаво-желтая, в средней части бурая, покрыта темносерым налетом, с двумя темными продольными полосами; щиток желтовато-бурый, по заднему краю с 2—6 умеренной длины щетинками; бочки груди темноржаво-желтые, стерноцлевры почти черные, в темносером налете; мезоплевры в верхнем углу с 2—5 длинными черными щетинками. Ноги буровато-желтые; вершинные членики лапок черно-бурые; задние бедра снизу в коротких редких черных шипиках; волоски, покрывающие ноги, в большей части короткие, черные, прилегающие. Крылья слегка затемненные, буроватые; крыловой глазок темнобурый; r_m со слабой бурой каемкой; вершинный отрезок t идет, как у *H. ferruginea* FlIn., но угол, образуемый им с r_{4+5} , несколько более острый (рис. 14, 2). Брюшко темнобурое, блестящее; волоски, покрывающие, брюшко сверху, в большей части короткие, черные, прилегающие, по переднему краю тергитов — белые; брюшко снизу в белых волосках; гипопигий с асимметричными гонококситами; левый гонококсит более короткий, на вершине притупленный;

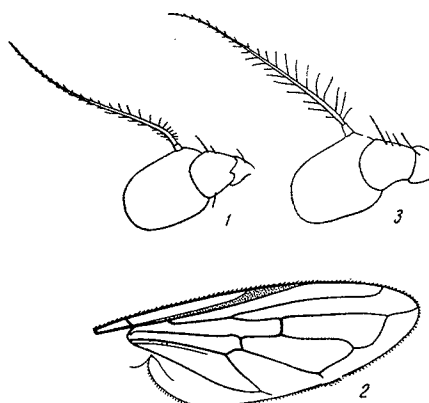


Рис. 14.

1 — *Hammerschmidtia ingrica* Stack., sp. n., ♂, усик;
2 — *H. ingrica* Stack., sp. n., ♂, крыло; 3 — *H. ferruginea* FlIn., ♂, усик.

гонококситы близ середины медиального края имеют по небольшому зубовидному выросту; эдеагус в основной половине (см. сбоку) широкий, в вершинной — значительно более узкий.

Самка. Лоб умеренно широкий, кпереди слабо расширяющийся, в передней трети — блестящий, в остальной части матовый, красновато-желтый. Длина тела 6.5—7 мм.

Ленинградская область: Толмачево Лужского района, 10 VI 1937, 27 V 1938, на срубленных стволах старых осин (4 ♂♂, 1 ♀, среди них тип; Штакельберг).

PSAROCHILOSIA STACKELBERG, gen. n.

Очень характерный род, являющийся промежуточным звеном между родами *Chilosia* Mg. и *Psarus* Latr. От рода *Chilosia* новый род отличается в особенности строением головы и резко выступающим вперед бугорком, несущим усики (рис. 15, 2); от рода *Psarus* — короткими усиками.

Лоб самца относительно широкий и высокий (рис. 15, 1). Голова в профиль с резко выступающими бугорками — срединным лицевым и бугорком, несущим усики (рис. 15, 2). Лицо под усиками с глубокой впадиной, у края рта слегка приподнято. Скулы широкие, развитые несколько выше уровня срединного бугорка лица. Темя трапециевидной формы, кпереди резко суженное. Глаза расставлены, голые. Усики расположены на резко выраженным треугольном выступе головы (рис. 15, 2); 1-й и 2-й членники усиков короткие, 3-й членник относительно большой, округлый, довольно толстый; аристы утолщенные, белые. Грудной отдел относительно широкий, среднеспинка и щиток умеренно точечные, в нежных коротких волосках. Ноги простые; задние бедра не утолщенные, без шипиков. Крылья относительно широкие; r_m расположена явственно перед серединой дискоидальной ячейки, примерно на уровне основной ее трети; вершинный отрезок t (вершинная поперечная жилка) вливается в r_{4+5} под острым углом. Брюшко короткое и широкое, плоское (рис. 15, 3), не окаймленное, у самца состоит из четырех видимых тергитов; гипопигий незначительной величины.

Тип рода: *Psarochilosia djakonovi* Stackelberg, sp. n.

В роде известен один вид, распространенный в южном Приморье.

Psarochilosia djakonovi Stackelberg, sp. n.

Средней величины вид с широким, относительно коротким и плоским брюшком, имеющим по большому красновато-желтому боковому пятну (рис. 15, 4).

Самец. Голова относительно широкая (несколько шире груди), выпуклая (рис. 15, 1), черная. Лоб кверху сильно суживающийся, черный, в густом беловато-сером налете, в редких, но довольно длинных прилегающих белых волосках; лунка над усиками красновато-бурая; небольшое треугольное пространство над лункой блестящее-черное. Темя трапециевидное (высота темени примерно в $1\frac{1}{2}$ раза превышает ширину его основания у заднего края глаз), блестящее-черное, в довольно длинных белых волосках. Глазки расположены в виде равнобедренного треугольника; расстояние между передними и задними глазками явственно превосходит расстояние между задними глазками. Усики расположены на сильно выступающем вперед выросте лба (рис. 15, 2); лицо под усиками с глубокой впадиной; срединный лицевой бугорок хорошо развит; край рта слегка приподнят. Лицо блестящее-черное, голое, в боковых отделах в легком сероватом налете. Скулы широкие, развитые примерно на $\frac{2}{3}$ высоты лица, в грубых точках и умеренно длинных белых волосках. Затылок блестящее-черный, по заднему краю глаз с узкой полоской беловато-серого налета. Глаза голые, на лбу расставленные примерно на $\frac{1}{2}$ расстояния между задними глазками. Усики короткие, но массивные; основные членники красновато-бурые; 3-й членник округлый, относительно толстый, красновато-бурый, с черным верхним и дистальным краями; ариста относительно короткая, толстая, белая. Грудной отдел черный, блестящий; среднеспинка и щиток мелкоточечные, блестящие, в коротких полуприлегающих желтовато-белых волосках; среднеспинка по переднему краю с узкой полоской серого налета; щиток не окаймленный; бочки груди блестящие-черные, в средней части в умеренно длинных светлых волосках; мезоплевры по заднему краю с двумя черными щетинками. Ноги простые, черные, с желтыми коленями и основаниями голеней, на всем протяжении в коротких светлых волосках; более длинными светлыми волосками покрыта лишь задняя поверхность передних и средних бедер. Крылья (рис. 15, 3) почти прозрачные; крыловой глазок слегка затемненный, буроватый. Закрыловые чешуйки и жужжалы белые. Брюшко короткое и относительно широкое, овальное, плоское, черное, с большими красными пятнами на 2—3-м тергитах (рис. 15, 4); волоски, покрывающие брюшко, короткие, темные, прилегающие; гипопигий незначительной величины, в светлых волосках.

Длина тела 6.5 мм.

Южное Приморье: Яковлевка Спасского р-на, 7 V 1926 (1 ♂ — тип; Дьяконов и Филиппев).

MACROPELEOCERA STACKELBERG, gen. n.

Очень своеобразный род, близкий к родам *Pelecocera* Mg. и *Ischiropelta* Pok., от которых отличается строением 3-го членика усиков; последний имеет длинный отросток, несущий на вершине трехчленистую аристу (рис. 16, 2).

Лоб у обоих полов очень широкий, явственно шире глаза, в довольно грубых точках. Усики расположены на явственно развитом выросте лба (рис. 16, 1). Лицо широкое, слабо выступающее вперед, под усиками —

с пологой впадиной, с хорошо развитым срединным бугорком, отделенным от слегка приподнятого края рта незначительным углублением; скулы относительно широкие, развитые почти до уровня усиков, в длинных волосках. Глаза голые. Усики своеобразной формы: 1-й членник коротко цилиндрический, длина его едва превышает его ширину; 2-й членник также короткий, неправильно бокаловидный, с медиальной стороны с небольшим треугольным выростом; 3-й членник большой, в основной части сильно расширенный, в вершинной части с длинным цапочковидным отростком, несущим на конце трехчленистую аристу (рис. 16, 2). Грудной отдел относительно широкий. Среднеспинка в слабых точках и относительно длинных, но нежных волосках. Щиток простой, не окаймленный.

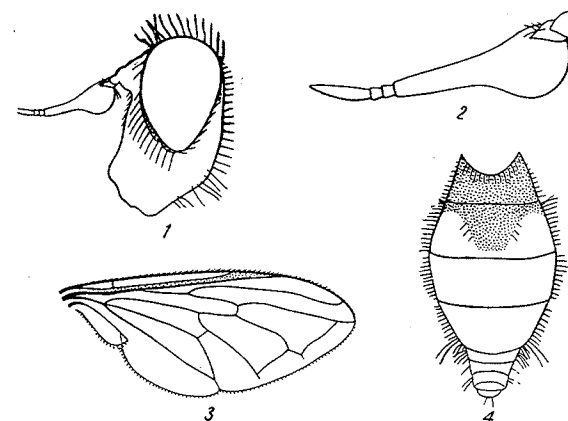


Рис. 16. *Macropaleocera paradoxa* Stack., gen. et sp. n.
1 — голова ♂ в профиль; 2 — усик ♂; 3 — крыло ♂; 4 — брюшко ♀.

мленный. Ноги простые; бедра не утолщенные, без шипиков. Крылья я относительно широкие (рис. 16, 3); там расположена явственно перед серединой дискоидальной ячейки, но позади места слияния ее с костальной жилкой; вершинный отрезок там (вершинная поперечная жилка) вливается в 4_{4+5} под острым углом. Брюшко относительно широкое, плоское, не окаймленное, у ♂ состоит из четырех видимых тергитов, у ♀ — из пяти видимых тергитов (рис. 16, 4). Гипопигий относительно крупный.

Тип рода: *Macropaleocera paradoxa* Stackelberg, sp. n.

В роде известен один вид, распространенный в горах Средней Азии.

Macropaleocera paradoxa Stackelberg, sp. n.

Средней величины мухи (8—9 мм) с очень длинным 3-м членником усиков, короткими и широкими крыльями и коротким и широким брюшком.

Самец. Лоб очень широкий, явственно шире глаза (см. сверху), спереди слегка расширяющийся, в передней части и с боков в грубых точках, черный, блестящий, в довольно длинных торчащих светлых волосках. Темя в мелких точках, сильно блестящее. Глазки расположены в виде низкого треугольника (расстояние между задними глазками несколько больше, чем от задних глазков до переднего). Лицо широкое,

в большей части черное, с широкой желтой косой полосой, идущей от глаза к ротовому отверстию. Средняя часть лица покрыта довольно густым серым налетом, матовая. Скулы черные, блестящие, в желтовато-белых длинных волосках. Щеки черные, блестящие, в задней части в длинных желтовато-белых волосках. Усики черные; 3-й членник в основной (широкой) части с наружной стороны по нижнему краю, с внутренней стороны на всем протяжении желтовато-красный. Среднеспинка и щиток черные, блестящие, в мелких точках, с довольно длинными, почти белыми торчащими волосками. Бочки черные, блестящие, в большей части покрыты довольно длинными желтовато-белыми волосками; передняя нижняя часть мезоплевр и передняя часть стерноплевр сильно блестящие, без волосков. Ноги желтые; передние бедра, за исключением самой вершины, задние бедра, за исключением вершинной трети, черные. Бедра покрыты довольно длинными торчащими или полуприлегающими желтовато-белыми волосками; голени и лапки в коротких прилегающих светло-желтых волосках. Крылья прозрачные; крыловой глазок светлобурый. Брюшко все блестящее-черное, в довольно длинных, но не густых, почти белых, торчащих или полуприлегающих волосках. Гипопигий черный, блестящий, в таких же волосках, как брюшко.

Самка. Лоб еще более широкий, чем у самца. Лицо в средней части без налета, с широкой черной продольной полосой. Ноги светлее, чем у самца. Средние бедра в вершинной половине, задние бедра — на всем протяжении желтые. Брюшко сильно варьирует в окраске — от черного лишь с небольшими красноватыми отметинами близ заднего края 2-го, 3-го и близ середины 4-го тергита (экземпляр из Макбала) до почти на всем протяжении красного лишь с черным 1-м тергитом и черным трапециевидным пятном на 2-м тергите (экземпляр из Иркештама — рис. 16, 4). Длина тела 9—10 мм.

Горы Средней Азии и Синьцзяня: Киргизский Алатау, пер. Макбал, 2200 м, 4 VI 1910 (1 ♀; Гольбек); Алайский хребет, Иркештам, 2700 м, 16 VII 1935 (1 ♀ — тип; Олсуфьев); Ирен-Хабирган, р-н Кульджи, 12—13 V 1879 (1 ♂ — тип; Регель).

Eumerus kozlovi Stackelberg, sp. n.

Крупный вид (11—12 мм) с треугольным буровато-желтым пятном по бокам 2-го тергита. Глаза ♂ на коротком протяжении соприкасаются. Полулунные пятна серого налета на брюшке в средней части каплевидно расширены.

Самец. Глаза в густых и длинных белых волосках, соприкасаются на протяжении, примерно равном половине высоты лобного треугольника; лоб и лицо узкие (рис. 17, 1), в серовато-белом налете, в длинных торчащих белых волосках; теменной треугольник узкий (высота его почти вдвое превосходит его ширину при основании), бронзово-зеленый, грубо точечный, слабо блестящий, в длинных торчащих белых волосках; глазки расположены в виде равнобедренного треугольника: расстояние между передним и задними глазками явственно превосходит расстояние между задними глазками. Затылок темнобронзово-зеленый, блестящий, по заднему краю глаз с узкой полоской белого налета. Усики черные; 3-й членник почти ромбической формы (рис. 17, 2), удлиненный (длина его примерно в 1½ раза превосходит его ширину), с явственно выраженным верхним (близ середины) и дистальным углами; ариста в основной части слегка утолщенная, вся черная. Грудной отдел темнобронзово-зеленый; среднеспинка в довольно частых и грубых точках, слабо блес-

тящая, с двумя едва намеченными широкими продольными полосами серого налета, которые имеют расплывчатые контуры и развиты лишь в передней половине среднеспинки (до шва). Волоски, покрывающие среднеспинку, относительно длинные, густые, белые, торчащие; щиток такого же цвета, как среднеспинка, с зубчиками по заднему краю. Бедра бронзово-черные, блестящие; вершина бедер и основная треть голеней желтовато-бурые; вершинная часть (2/3) голеней и лапки черно-бурые. Задние бедра умеренно утолщенные, снизу в вершинной трети с небольшим числом (5—7 в каждом ряду) шипиков; задние вертулги простые; задние голени в вершинной половине явственно, но не сильно утолщенные; 1-й членник задних лапок длинный (его длина примерно равна длине четырех последующих членников той же лапки вместе взятых); длина 2-го членника задних лапок почти вдвое превосходит его ширину; длина 3-го членника задних лапок едва больше его ширины. Ноги в светлых волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах. Крылья прозрачные; крыловой глазок светлобуровато-желтый; r_{4+5} над R_5 явственно дуговидно изогнутый; закрыловые чешуйки белые; жужжалыцы буровато-желтые. Брюшко темнобронзово-зеленое, относительно длинное и узкое; 2-й тергит с боков с небольшим желтовато-бурым треугольным пятном; 2-й, 3-й и 4-й тергиты брюшка с серыми косо расположеными полулунными пятнами, близ середины резко изогнутыми и в средней части брюшка каплевидно расширенными; 4-й тергит по заднему краю с узкой буровато-желтой каемкой; волоски брюшка короткие, в средней части черные, прилегающие, по бокам и у вершины более длинные, светлые (белые), торчащие; гипопигий большой, в белых торчащих волосках; гонококсы широкие, бурые; последний стернит по заднему краю с широкой и глубокой дуговидной вырезкой.

Самка. Лоб узкий, в ширину примерно равный ширине 3-го членника усиев, высокий (высота его превосходит ширину примерно в 5 раз), темнобронзово-зеленый, грубогребенчатый, весь блестящий.

Длина тела 11—12 мм.

Монголия: Дзонта-Худук — Эрдынентологий, 20 VIII 1925 (1 ♂, 1 ♀ — типы; Козлов).

Eumerus tauricus Stackelberg, sp. n.

Вид близок *E. annulatus* Pz. и *E. tricolor* Mg., от которых отличается красными задними бедрами.

Самка. Глаза голые, разделены широким лбом, ширина которого примерно равна полуторной ширине 3-го членника усиев; лоб спереди едва расширяющийся, черный, в грубых и частых точках и нежных морщинках, слабо блестящий, без налета, в коротких белых волосках; лицо черное, в мелких точках, блестящее, в белых волосках; глазки на темени

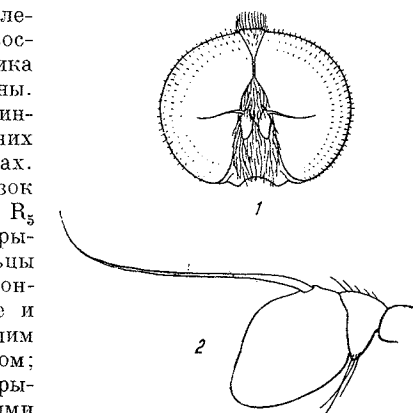


Рис. 17. *Eumerus kozlovi* Stack., sp. n., ♂.

1 — голова спереди; 2 — усиик.

расположены в виде прямоугольного треугольника. Затылок черный, блестящий, по заднему краю глаз с узкой каемкой белого налета. Усики черные; 3-й членник усиков большой, с широко закругленным нижним дистальным углом; ариста голая, в основной четверти слегка утолщенная, расположена в основной части 3-го членика усиков. Грудной отдел черный; среднеспинка в грубых и частых точках и нежных морщинках, слабо блестящая, с 3 едва намечающимися в передней части среднеспинки полосами белого налета, в коротких торчащих белых волосках; щиток трапециевидный, с закругленными задними углами, с глубокой бороздкой, идущей по заднему краю; задний край щитка в мелких зубчиках. Ноги черно-бурые; средние бедра сзади и задние бедра на всем протяжении, за исключением темного пятна сверху перед вершиной, красновато-желтые; задние бедра умеренно утолщенные, в вершинной половине с двумя рядами острых и довольно длинных шипиков. Крылья почти прозрачные, жилки до основания темнобурые; r_{4+5} над R_5 явственно изогнутый; закрыловые чешуйки желтовато-белые, с такого же цвета ресничками; жужжальцы темножелтые. Брюшко темнокрасное; 1-й тергит, вершинная половина 4-го тергита и весь 5-й тергит блестящие-черные; 2-й, 3-й и 4-й тергиты со слабо намеченными пятнами белого налета. Длина тела 8 мм.

Самец не известен.

Крым: Старый Крым, 10 V 1905 (1 ♀ — тип; Кириченко).

Eumerus ussuriensis Stackelberg, sp. n.

Тело средней величины, коренастое, темнооливково-зеленое.

Самец. Глаза в длинных пушистых белых волосках, сближены на коротком протяжении, примерно равном половине высоты лобного треугольника, но не соприкасаются; лобный треугольник незначительной величины, в белом налете и густых и длинных серебристо-белых полуприлегающих волосках; теменной треугольник относительно широкий (высота его примерно вдвое превосходит его ширину при основании — рис. 18, 1), в задней половине почти параллельносторонний, в грубых точках, весь металлически блестящий, в длинных торчащих желтовато-белых волосках; передний глазок удален от задних глазков на такое же расстояние, как задние друг от друга. Лицо в серовато-белом налете, в относительно длинных и густых белых волосках. Затылок темнometаллически-зеленый или бронзовый, в верхней части (за глазами) слегка вздутий, с боков по заднему краю глаз с узкой полоской белого налета. Усики черные; 3-й членник удлиненно овальный (длина его более чем в 1½ раза превосходит его ширину — рис. 18, 2), с явственно выраженным нижним дистальным углом; ариста черная, в основной части утолщенная. Грудной отдел темнооливково-зеленый или бронзовый; среднеспинка в густых, но мелких точках, слабо блестящая, с двумя продольными полосами серого налета, довольно широкими у переднего края среднеспинки, кзади постепенно суживающимися и не доходящими до щитка; волоски, покрывающие среднеспинку, очень густые, светлобуровато-желтые, умеренной длины, образуют подобие войлокчика; щиток такого же цвета, как среднеспинка; задний край щитка окаймленный, в мелких зубчиках. Ноги темнобронзово-зеленые; основная половина (у голеней задней пары — несколько менее) и вершины голеней буровато-желтые; три основных членика передних и средних лапок белые или желтовато-белые; 2-й и 3-й членики передних лапок снизу при основании с черным пятном; 1—3-й членики передних лапок с боков у вершины

с длинными черными притупленными на вершине (ктенидисобразные) щетинками (рис. 18, 3); длина 2-го членика передних лапок превосходит его ширину примерно в 1½ раза, длина 3-го — в 1¼ раза; задние бедра сильно утолщенные. Передние бедра сзади в умеренно длинных светло-желтовато-белых торчащих волосках; средние бедра сзади в очень длинных белых пушистых торчащих волосках; задние бедра спереди в умеренно длинных, полуприлегающих желтоватых волосках; голени в коротких светлых прилегающих волосках. Вертушки задней пары ног простые, без выростов. Крылья слегка затемненные, буроватые; крыловые глазки светлобурый; r_{4+5} над R_5 слегка дуговидно изогнут. Закрыловые чешуйки и жужжальцы желтовато-белые. Брюшко удлиненно цилиндрическое, темнооливково- или бронзовово-зеленое, с боков без красных пятен; тергиты 2-й, 3-й и 4-й с косо лежащими, узко полулуными пятнами

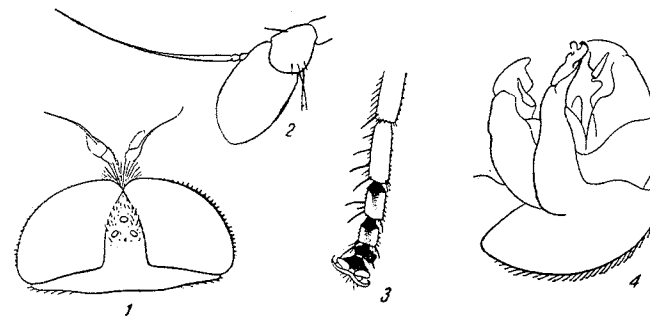


Рис. 18. *Eumerus ussuriensis* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усики; 3 — передняя лапка снизу; 4 — гипопигий спереди.

серого налета; волоски, покрывающие брюшко, относительно короткие, в средней части тергитов черные, прилегающие, по бокам и у вершины более длинные, светлые (желтоватые), торчащие; гипопигий в светло-желтых торчащих волосках; последний стернит с полого треугольной вырезкой; гонококсыт сложного строения (рис. 18, 4).

Самка. Лицо и лоб более или менее одинаковой ширины, с параллельными краями, занимающие примерно 1/4 ширины головы, на всем протяжении металлически блестящие, без налета; боковые отделы лба в грубых точках, морщинистые, без блеска. Усики с более коротким и широким 3-м члеником. Брюшко или все бронзовово-зеленое, или со светлыми (желтовато-бурыми или оранжевыми) треугольными пятнами по бокам 2-го или 2-го и 3-го тергитов.

Длина тела 9—11 мм.

Южное Приморье: Яковлевка Спасского р-на, 24, 26 (1 ♂, 1 ♀ — типы), 27 VI 1927 (6 ♂♂, 2 ♀♀; Штакельберг); Судзухинский заповедник, 20 VII 1948 (1 ♀; Шаров); Хорватово, 8 VI 1928 (1 ♀; Формозов); Камень-Рыболов, 10 VI 1908 (1 ♂; Дюкин). Приамурье: Джалинда, V 1915 (2 ♂♂; Попов).

По строению передних лапок (соотношение длины и ширины 2-го и 3-го члеников), их окраске (3 первых членика белые, 2-й и 3-й членики снизу при основании с черным пятном), а также наличию длинных черных щетинок на первых трех члениках тех же передних лапок у ♂ опи-

сываемый вид резко отличается от прочих палеарктических видов рода, за исключением *E. djakonovi*, sp. n.; различия между этими видами могут быть сформулированы следующим образом.

Eumerus ussuriensis, sp. n.

♂♂

Глаза в густых и довольно длинных беловатых волосках. Темений треугольник более широкий; передний глазок удален от задних на то же расстояние, что и задние глазки друг от друга. Темя в длинных желтовато-белых волосках.

♀♀

Глаза в густых и длинных светлых волосках. Среднеспинка и брюшко в более длинных торчащих волосках; волоски, покрывающие брюшко, в большей части светлые.

Eumerus djakonovi Stackelberg, sp. n.

Близок *E. ussuriensis*, sp. n.; основные отличия от последнего указаны при описании *E. ussuriensis*, sp. n.

Самец. Глаза в коротких и редких волосках, почти голые, сближены на коротком протяжении;

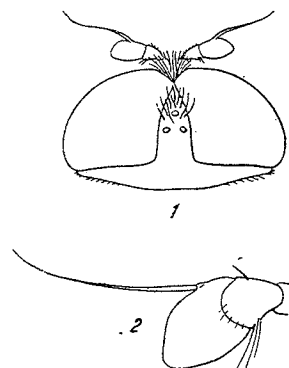


Рис. 19. *Eumerus djakonovi* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усик.

Самка. Лицо и лоб более или менее одинаковой ширины, с параллельными краями, металлически блестящие, без налета. Усики с более коротким и широким 3-м членником. Передние лапки без длинных черных щетинок. Брюшко сильно варьирует в окраске, как правило — черное, в грубых точках, слабо блестящее; 2-й, 3-й и 4-й тергиты с косо лежащими узко

Eumerus djakonovi, sp. n.

♂♂

Глаза в коротких и редких светлых волосках. Темений треугольник более узкий; передний глазок удален от задних на большее расстояние, чем задние друг от друга. Темя в длинных бурых волосках.

♀♀

Глаза почти голые. Среднеспинка и брюшко в более коротких полуприлегающих волосках; волоски, покрывающие брюшко, в большей части черные.

полулунными пятнами серого налета; или брюшко с красными пятнами по бокам 2-го тергита, или же брюшко в большей части красное.

Длина тела 8—10 мм.

Южное Приморье: Яковлевка Спасского р-на, 24 VI, 2 (тип ♂), 9 (тип ♀), 10 VII 1926 (1 ♂, 3 ♀; Дьяконов и Филиппев). Забайкалье: р. Чиной, Шарагол, 1 VII 1928 (1 ♀; Лукьянович). Корея: басс. Ялу, 10—23 VI 1897 (1 ♀; Комаров).

Eumerus chrysopygus Sack.

Sack, 1941, Arb. morphol. taxon. Ent., 8, 3 : 190 (Маньчжурия, Съяолин).

Средней величины или крупный (♀) вид, характеризующийся своеобразной окраской тела — темнобронзовой с фиолетовым отливом — и строением задних лапок ♂, которые имеют сильно укороченные средние (2—4-й) членники. Самец описывается впервые.

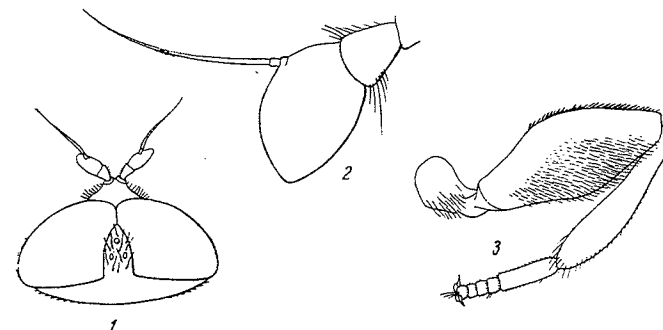


Рис. 20. *Eumerus chrysopygus* Sack, ♂.

1 — голова сверху; 2 — усик; 3 — задняя нога.

Самец. Глаза в едва заметных коротких и редких волосках, соприкасаются на протяжении, примерно равном высоте лобного треугольника; лобный треугольник относительно широкий, в беловато-сером налете и белых волосках; темений треугольник относительно узкий (высота его более чем в 2½ раза превосходит его ширину при основании — рис. 20, 1), блестящий-черный, в довольно длинных, но не густых черных волосках; глазки расположены в виде равнобедренного треугольника: передний глазок отделен от задних глазков на расстояние значительно большее, чем задние глазки друг от друга. Лицо в серовато-белом налете, в относительно длинных и густых белых волосках. Затылок темнобронзовый, в верхней части (за глазками) слегка вздутый, с боков по заднему краю глаз с узкой полоской белого налета. Усики темнобурые; 3-й членник удлиненно овальный (длина его примерно в 1½ раза превосходит его ширину — рис. 20, 2), ариста черная, в основной части утолщенная. Грудной отдел темнобронзовый, с фиолетовым или (местами) черным отливом. Среднеспинка в густых, но мелких точках, слабо блестящая, с двумя продольными полосами серого налета, постепенно суживающимися кзади и не доходящими до щитка; волоски, покрывающие среднеспинку, очень густые, короткие, в большей части среднеспинки черные, полуприлегающие, по переднему краю среднеспинки и на щитке более

длинные, светлобуровато-желтые; щиток такого же цвета, как среднеспинка; задний край щитка окаймленный, в мелких зубчиках. Бочки груди блестящие-черные, в средней части (мезоплевры, птероплевры, верхняя часть стерноплевр) в светлобуровато-желтых волосках. Ноги темнобронзовые; основная треть передних и средних голеней и основная четверть задних голеней желтые; передние лапки сверху бурье, снизу желтые, без черных пятен; длина 1-го членика передних лапок равна длине трех следующих члеников тех же лапок вместе взятых; длина 2-го и 3-го члеников тех же лапок в отдельности равна их ширине. Задние бедра сильно утолщенные. Задние лапки с укороченными средними члениками; ширина 2-го членика задних лапок вдвое, ширина 3-го и 4-го члеников — втрое превосходит длину соответствующего членика (рис. 20, 3). Ноги в светлых, умеренно длинных волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах. Вертлуги задних ног простые, без выростов. Крылья слегка затемненные; крыловой глазок светлобурый; r_{4+5} над R_5 едва заметно изогнут. Закрыловые чешуйки и жужжалыцы желтовато-белые. Брюшко удлиненоцилиндрическое, темнобронзовое, с фиолетовым отливом, в частых и довольно крупных точках, слабо блестящее; тергит 2-й с незначительной величиной косо расположенным полоскам серого налета; тергиты 3-й и 4-й с относительно широкими, косо расположенным полоскам серого налета. Брюшко в коротких черных прилегающих волосках; полоски налета покрыты светлозолотистыми волосками; гипопигий в черных торчащих волосках; последний стернит с глубокой прямоугольной вырезкой.

Самка. Лоб умеренно широкий, занимающий примерно $\frac{1}{4}$ ширины головы, черный, без налета, в средней части в грубых точках. Передние и задние лапки простые: средние их членики не укорочены.

Длина тела 8–11 мм.

Южное Приморье: Седанка близ Владивостока, 22 VII, 4 VIII 1930 (2 ♀; Malaise); Яковлевка Спасского р-на, 11 VI 1926 (1 ♀; Дьяконов и Филиппев), 25 VI 1927 (1 ♀; Штакельберг); Черниговка, 18 V 1914 (1 ♀; Емельянов); Терней, Морозовка, 26 VII 1937 (1 ♂ — тип; Грунин).

Eumerus rushanicus Stackelberg, sp. n.

Крупный вид с относительно длинным и узким брюшком. По общему облику близок *E. punctifrons* Lw., от которого отличается большей величиной — 9–10 мм (*E. punctifrons* Lw. — 5 мм), наличием выраженной желтой каемки по заднему краю 4-го тергита брюшка ♂, тонкой пунктирковкой лба, а также в большей части желтых средними лапками.

Самец. Глаза в довольно длинных, но относительно редких белых волосках, сближены на протяжении, примерно равном высоте лобного треугольника; лоб и лицо относительно широкие, в густом белом налете и довольно длинных и густых снежно-белых волосках; теменной треугольник относительно широкий (высота его примерно вдвое превосходит его ширину при основании — рис. 21, 1), металлически-зеленый, в густом сером налете; глазки расположены в виде равнобедренного треугольника: передний глазок удален от задних глазков на расстояние, несколько превышающее расстояние между задними глазками; теменной треугольник покрыт довольно длинными и густыми белыми волосками. Затылок оливково-зеленый, покрыт серовато-белым налетом; по заднему краю глаз имеет полоску белого налета; затылок в верхней части за глазками слегка вздутый. Усики черные; 3-й членик черно-бурый или

бурый, удлиненный (длина его примерно в $1\frac{1}{2}$ раза превосходит его ширину — рис. 21, 2), с широко закругленным верхним дистальным углом и относительно явственно выраженным нижним дистальным углом; ариста в основной части слабо утолщенная. Грудной отдел металлически-зеленый; среднеспинка в большей части покрыта беловато-серым налетом; металлически блестящими остаются лишь две узкие продольные полоски, лежащие близ средней линии среднеспинки и, как правило, не доходящие до щитка, и относительно широкие прерванные на шве и кзади сузивающиеся полосы в боковых отделах среднеспинки; боковой край среднеспинки от плечевого до закрылового бугорка с широкой продольной

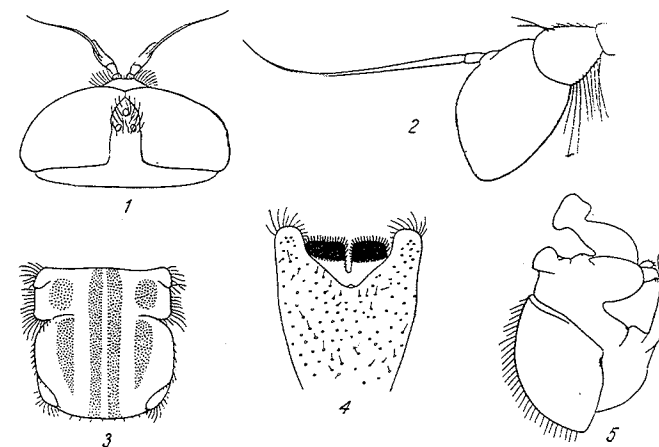


Рис. 21. *Eumerus rushanicus* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усики; 3 — среднеспинка; 4 — последний стернит;
5 — гипопигий.

полосой беловато-серого налета (рис. 21, 3); волоски среднеспинки довольно длинные, торчащие, белые, в задней половине среднеспинки между основаниями крыльев с примесью черных волосков; щиток металлически-зеленый, блестящий, в торчащих белых волосках; бочки груди в сером налете, в средней части в беловато-серых волосках. Ноги металлически-зеленые, вершины бедер, основная третья или половина голеней и основные членики средних лапок желтые; передние лапки желтовато-бурые; задние бедра сильно утолщенные; 1-й членик задних лапок относительно длинный; длина его несколько превышает длину 2–5-го члеников тех же лапок вместе взятых; вертлуги задних ног простые, без выростов, голые, блестящие. Крылья почти прозрачные; крыловой глазок светлобурый; r_{4+5} над R_5 едва заметно изогнут. Закрыловые чешуйки и жужжалыцы белые. Брюшко длинное, цилиндрическое, металлически-зеленое, в густых, но не крупных точках; 2-й, 3-й и 4-й тергиты с широкими, косо расположенным полулунными пятнами серого налета, доходящими до бокового края тергита; задний край 4-го тергита с желтой каемкой; последний стернит по заднему краю с дуговидной вырезкой, лопасти которой усажены короткими черными шипиками (рис. 21, 4). Гонококсы в вершинной части топоровидно расширенные (рис. 21, 5).

Самка. Лоб широкий, в ширину равный примерно $\frac{1}{4}$ ширины головы, на всем протяжении покрытый серовато-белым налетом; лоб над усикиами и на темени с черными волосками, в средней части — в белых волосках. Задний край 4-го тергита металлически-зеленый.

Длина тела 9—10 мм.

Таджикистан: Гиссарский хребет, Кондара, 1100 м, 13, 17, 19, 22 (тип ♀), 23 IX 1938 (1 ♂, 4 ♀; Гуссаковский), Квак, 2000 м, 22 IX 1937, 18 IX 1945 (3 ♀; Гуссаковский); Хорог, зап. Памир, южный склон Рушанского хребта, 20 (тип ♂), 23 IX 1943 (4 ♂♂; Штакельберг).

Eumerus kondarensis Stackelberg, sp. n.

По общему облику вид близок *E. rushanicus*, sp. n., и *E. punctifrons* Lw.; от обоих отличается слабым развитием продольных полос светлого налета на среднеспинке, которые кзади явственно суживаются и не доходят до щитка, а также строением последнего стернита; от *E. punctifrons* Lw. вид отличается, кроме того, пунктировкой лба, значительно более слабой, чем у *E. punctifrons* Lw.

Самец. Глаза в густых и длинных белых волосках, соприкасаются на коротком протяжении, примерно равном высоте лобного треугольника; лобный треугольник незначительной величины, покрыт белым налетом, в густых серебристо-белых волосках; теменной треугольник относительно узкий и высокий (высота его превосходит ширину при основании примерно в $2\frac{1}{2}$ раза — рис. 22, 1), в мелких точках, металлически блестящий, по углам покрыт сероватым налетом, в средней части в черных, спереди и сзади в грязно-белых торчащих волосках; глазки расположены в виде равнобедренного треугольника: передний глазок удален от задних глазков на большее расстояние, чем задние друг от друга. Лицо покрыто чисто белым налетом, в довольно длинных серебристо-белых волосках. Затылок металлически-зеленый, блестящий, сверху за глазками слегка выпуклый, по заднему краю глаз с узкой полоской белого налета. Усики черные; 3-й членник удлиненно овальный (его длина превышает ширину примерно в $1\frac{1}{2}$ раза — рис. 22, 2), с явственно выраженным нижним дистальным углом; ариста черная, в основной части утолщенная. Грудной отдел металлически блестящий; среднеспинка в густых, но мелких точках, с двумя продольными полосами беловато-серого налета, кзади постепенно суживающимися и не доходящими до щитка; боковой край среднеспинки от плечевого бугорка до закрылового бугорка с широкой полосой беловато-серого налета; волоски среднеспинки умеренной длины, светлые, буроватые, торчащие; щиток в белых волосках, по заднему краю окаймленный, в мелких зубчиках; бочки груди покрыты тонким желтовато-серым налетом, в средней части в умеренно длинных светлых волосках. Ноги металлически-зеленые, блестящие; вертлуги передней и средней пары красновато-желтые; вершины бедер и основная половина голеней желтая, передние и средние лапки в основной части желтовато-бурые. Задние бедра сильно утолщенные; передний (наружный) ряд шипиков развит примерно в вершинной половине бедра, задний (внутренний) — в вершинных двух третях бедра; передние и средние бедра сзади в довольно длинных и густых светлых волосках; задние бедра снизу в длинных светлых волосках; голени в коротких светлых прилегающих волосках; задние лапки не укороченные; 1-й членник задних лапок примерно равен по длине трем следующим членникам вместе взятым; длина 2-го членника тех же лапок превосходит его ширину примерно в $1\frac{1}{2}$ раза, длина 3-го — в $1\frac{1}{4}$ раза. Вертлуги задних ног простые,

без выростов. Крылья почти прозрачные, крыловой глазок светлобурый; r_{4+5} над R₅ едва заметно дуговидно изогнут. Закрыловые чешуйки и жужжальцы желтовато-белые. Брюшко относительно короткое и широкое, параллельностороннее, плоское, металлически-зеленое, с боков без светлых (красных или желтых) пятен; тергиты 2-й, 3-й и 4-й с большиими косо лежащими узко полуулунными пятнами серого налета; задний край 4-го тергита с желтой каемкой; волоски, покрывающие брюшко, относительно короткие, в средней части тергитов черные, прилегающие, по бокам и у вершины более длинные, светлые, торчащие; гипопигий в светлых торчащих волосках; последний стернит брюшка по заднему краю с неглубокой дуговидной выемкой, занимающей весь задний край тергита (рис. 22, 3); гонококситы короткие, неправильно трапециевидные, с закругленными углами (рис. 22, 4).

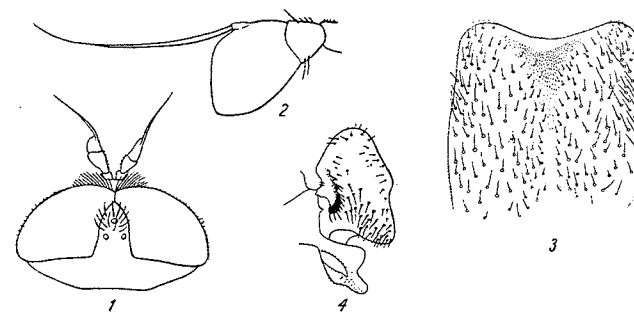


Рис. 22. *Eumerus kondarensis* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усики; 3 — последний стернит; 4 — гонококсит.

Самка. Лоб и лицо относительно широкие, лоб по краю глаз или на всем протяжении покрыт светложелтовато-серым налетом. 4-й тергит до заднего края металлически блестящий. Остальное, как у ♂.

Длина тела 7—8 мм.

Таджикистан: долина р. Лючоб, 16 IV 1944 (1 ♀; Штакельберг); Гиссарский хребет, Конлара, 1100 м, 15 V, 9, 16, 19, 24 (тип ♀), 25 VI, 1 (тип ♂), 2, 14 VII, 31 VIII, 11, 13, 16, 17, 21 IX 1937, 10, 13 VII, 6, 14—18, 20, 22 IX 1938, 8 IX 1942, 25 VIII, 6, 10 IX 1945, 24 VII 1946 (30 ♂♂, 14 ♀; Гуссаковский), 6 VI 1943, 3 V 1944 (1 ♂, 1 ♀; Штакельберг), Квак, 2000 м, 6 VI 1943 (1 ♂; Штакельберг), Гафильабад, 2500 м, 16 VIII 1940 (1 ♂; Гуссаковский), Зилды, 2000 м, 17 VI 1944 (1 ♀; Штакельберг). Казахстан: окр. Алма-Ата, 20 V 1923 (1 ♂; Парфентьев), 12 IX 1936 (1 ♂; Бируля); Муюн-Кумы, Акир-Тюбе, 27 VIII 1932 (2 ♀; Вельтишев). Узбекистан: окр. Самарканда, Аман-Кутан, 1500 м, 21 VII 1931 (1 ♂, 1 ♀; Гуссаковский).

Eumerus reichardti Stackelberg, sp. n.

По наличию небольшого бугорка в основной части нижней поверхности задних белых самца вид сближается с широко распространенным *E. tuberculatus* Rd. и описываемым ниже *E. caucasicus*, sp. n.; от первого отличается отсутствием светлых полуулунных пятен на 4-м тергите брюшка, от второго — наличием хорошо развитых волосков на глазах и относи-

тельной шириной теменного треугольника ♂ (рис. 23, 1), глазки на котором расположены в виде почти равностороннего треугольника.

Самец. Глаза в длинных умеренно густых белых волосках; линия соприкосновения глаз равна по длине $\frac{3}{4}$ высоты лобного треугольника; лоб и лицо умеренно широкие, в слабом сером налете, в белых волосках; теменной треугольник относительно широкий (высота его превосходит ширину при основании примерно в $1\frac{3}{4}$ раза — рис. 23, 1), черно-бронзовово-зеленый, в мелких точках, блестящий, в передней части (перед передним глазком) покрытый сероватым налетом, в длинных темных торчащих волосках. Глазки на темени расположены почти в виде равностороннего треугольника: расстояние переднего глазка от задних едва превышает расстояние между задними глазками. Затылок почти черный, блестящий,

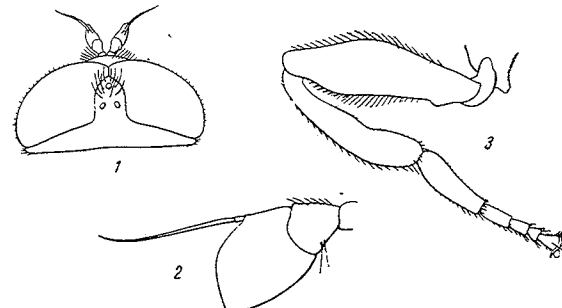


Рис. 23. *Eumerus reichardti* Stack., sp. n., ♂
1 — голова сверху; 2 — усик; 3 — задняя нога.

по заднему краю глаз с каемкой серого налета. Усики черные, с темно-красно-бурым 3-м членником; последний относительно широкий (длина его едва, примерно на $\frac{1}{4}$, превышает его ширину), с явственно выраженным нижним вершинным углом (рис. 23, 2); ариста голая, в основной четверти слегка утолщенная, расположена близ середины верхнего края 3-го членника усиок. Грудной отдел блестяще-черный, с едва заметным зеленоватым отливом; среднеспинка в мелких, но частых точках, блестяще-черная, со слабо развитыми полосами беловатого налета в передней половине (до шва); волоски, покрывающие среднеспинку, короткие, торчащие, белые; щиток такого же цвета, как среднеспинка, по заднему краю резко окаймленный, в мелких, едва заметных зубчиках. Ноги темно-бронзовые, блестящие; вершины бедер и основная треть голеней красновато-желтые; лапки черные; задние бедра утолщенные, в основной трети нижней поверхности с небольшим бугорком; задние голени за серединой с внутренней (вентральной) поверхности с небольшим углублением (рис. 23, 3); задние лапки простые; 1-й членник задних лапок немного длиннее трех следующих членников вместе взятых; длина 2-го членника тех же лапок примерно вдвое, а 3-го — в $1\frac{1}{2}$ раза превосходит ширину соответствующего членника; длина 4-го членника тех же лапок равна его ширине. Ноги в белых волосках, более длинных по задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах. Крылья прозрачные; основания крыльев с желтовато-бурыми жилками; крыловой глазок светло-желтый; r_{4+5} над R_5 едва изогнут; закрыловые чешуйки желтовато-

белые, с белыми ресничками; жужжалыцы желтоватые, со светлобурой головкой. Брюшко черное, блестящее, со слабым зеленоватым отливом, в мелких, но частых точках; 2-й и 3-й тергиты с почти прямыми (не изогнутыми), косо лежащими, довольно узкими пятнами белого налета: аналогичные пятна 4-го тергита не развиты; волоски брюшка короткие, прилегающие, на верхней поверхности брюшка черные, при основании с боков и у вершины брюшка более длинные, белые; гипопитий в довольно длинных белых волосках; последний стернит по заднему краю с вырезкой, по бокам от которой имеются фестонообразные выросты.

Длина тела 6 мм.

Самка не известна.

Восточный Памир: хребет Сарыкол, 4300 м, 19 VII 1928 (1 ♂ — тип: Рейхардт).

Eumerus caucasicus Stackelberg, sp. n.

Близок *E. tuberculatus* Rd. и *E. reichardti*, sp. n.; от первого вид отличается отсутствием светлых поazuльных пятен на 4-м тергите брюшка, от второго — почти голыми глазами, более узким теменным треугольником (рис. 24, 1) и расположением глазков на темени: передний глазок удален от задних на расстояние примерно вдвое большее, чем задние друг от друга; задние голени ♂ простые, без вырезки.

Самец. Глаза в коротких редких волосках; линия соприкосновения глаз равна по длине почти $1\frac{1}{2}$ высоте лобного треугольника; лоб в виде маленьского треугольника, покрыт серым налетом, в коротких белых волосках; лицо умеренно широкое, бронзово-зеленое, в слабом сероватом налете, металлически блестящее, в белых волосках; теменной треугольник относительно узкий (высота его превосходит ширину при основании примерно в $2\frac{1}{2}$ раза — рис. 24, 1), черно-бронзовово-зеленый, в мелких точках, весь блестящий, в длинных темнобурых торчащих волосках. Глазки на темени расположены в виде равнобедренного треугольника: передний глазок удален от задних на расстояние примерно вдвое большее, чем задние друг от друга. Затылок почти черный, блестящий, по заднему краю глаз с каемкой серого налета. Усики почти черные; 3-й членник трапециевидной формы (рис. 24, 2), с прямыми верхним и нижним краями и слегка изогнутым вершинным краем; длина 3-го членника примерно в $1\frac{1}{2}$ раза превосходит его ширину; ариста голая, в основной четверти слегка утолщенная, расположена близ середины верхнего края 3-го членника усиок. Грудной отдел блестяще-черный, со слабым бронзовым отливом; среднеспинка в мелких, но частых точках, слабо развитыми узкими полосами белого налета в передней половине (до шва); волоски, покрывающие среднеспинку, короткие, торчащие, желтовато-серые; щиток такого же цвета, как среднеспинка, по заднему краю резко окаймленный, в мелких, но хорошо заметных зубчиках. Ноги темнобронзовые, блестящие; вертулги

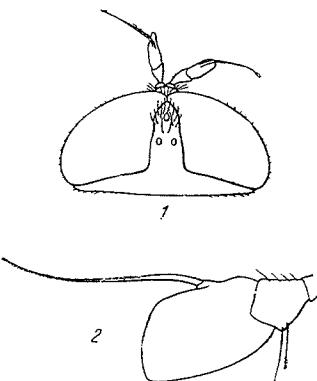


Рис. 24. *Eumerus caucasicus* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усик.

передней и средней пары, вершины бедер и основная треть голеней желтые; первые три членика всех лапок, кроме 1-го членика задних лапок, буровато-желтые; задние бедра утолщенные, в основной части нижней поверхности с маленьким бугорком; задние голени утолщенные, с вентральной стороны без вырезки; задние лапки простые; соотношение длины члеников задних лапок, как у *E. reichardti*, sp. n. Ноги в белых волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах. Крылья прозрачные; основания крыльев с желтоватыми жилками; крыловые глазок светло-желтый; r_{4+5} над R_5 едва заметно изогнутый; закрыловые чешуйки желтовато-белые, с белыми ресничками; жужжалыцы, включая головку, желтоватые. Брюшко черное, блестящее, со слабым зеленоватым отливом, в мелких, но частых точках; 2-й и 3-й тергиты с почти прямыми (едва изогнутыми), косо лежащими пятнами белого налета; аналогичные пятна на 4-м тергите не развиты; волоски брюшка короткие, прилегающие, на верхней поверхности брюшка черные, при основании, с боков и у вершины брюшка более длинные, белые; гипопигий в умеренно длинных белых волосках; последний стернит по заднему краю с вырезкой, по бокам от которой имеются фестонообразные выросты.

Длина тела 5 мм.

Самка не известна.

Грузия: Гудауты, 4 VI 1935 (1 ♂ — тип; Зюзин).

***Eumerus rezvoi* Stackelberg, sp. n.**

Близок *E. amoenus* Lw., но тело более коренастое; среднеспинка без продольных полос светлого налета, в грубых и частых точках.

Самец. Глаза в очень коротких и редких, едва заметных волосках; линия соприкосновения глаз равна $\frac{1}{3}$ высоты лобного треугольника; лоб и лицо умеренно широкие, в слабом сером налете, в густых чисто белых волосках; теменной треугольник узкий (высота его превосходит ширину при основании примерно в 3 раза — рис. 25, 1), черно-бронзовозеленый, в мелких точках, блестящий, в длинных белых торчащих волосках. Глазки на темени расположены в виде равнобедренного треугольника: расстояние переднего глазка от задних превышает на $\frac{1}{3}$ расстояние между задними глазками. Затылок почти черный, блестящий, по заднему краю глаз с каемкой серого налета. Усики черные; 3-й членник темнокрасновато-бурый, широкий (длина его едва превышает ширину — рис. 25, 2); ариста голая, при самом основании слегка утолщенная. Грудной отдел черно-бронзовово-зеленый; среднеспинка в грубых и частых точках и мелких морщинках, слабо блестящая, без продольных полос светлого налета; волоски, покрывающие среднеспинку, очень короткие, светло-желтовато-серые, торчащие; щиток такого же цвета, как среднеспинка, трапециевидный, с закругленными задними углами, по заднему краю с глубокой бороздкой, в мелких, но явственно развитых зубчиках. Ноги темнобронзовые; передние и средние бедра спереди и снизу в нежных морщинках, матовые; вершины бедер и основная треть голеней красновато-желтые, лапки черные; задние бедра утолщенные, снизу в вершинной трети с двумя рядами крепких и довольно длинных шипиков; задние лапки с укороченными 2—5-м членниками; длина слегка утолщенного 1-го членика задних лапок превосходит длину 2—5-го вместе взятых, длина 2-го членика тех же лапок равна его ширине, длина 3-го и 4-го члеников вдвое меньше их ширины (рис. 25, 3). Ноги в белых волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер и на

задних бедрах; средние бедра снизу в очень мелких черных щетинистых волосках. Крылья прозрачные; жилки при основании крыла желтые: крыловой глазок светло-желтый; r_{4+5} над R_5 относительно сильно дуговидно изогнутый; закрыловые чешуйки светло-желтые, с такого же цвета ресничками; жужжалыцы светло-желтые. Брюшко темнобронзовое, в крупных и частых точках и нежных морщинках, слабо блестящее; 2-й и 3-й тергиты с почти прямыми косо лежащими парными пятнами серого налета; аналогичные пятна 4-го тергита имеются в виде следов; волоски, покрывающие брюшко, короткие, черные, прилегающие, лишь при основании брюшка с боков имеются более длинные светлые торчащие волоски; гипопигий в коротких черных торчащих волосках; последний стернит по заднему краю с глубокой и широкой треугольной вырезкой.

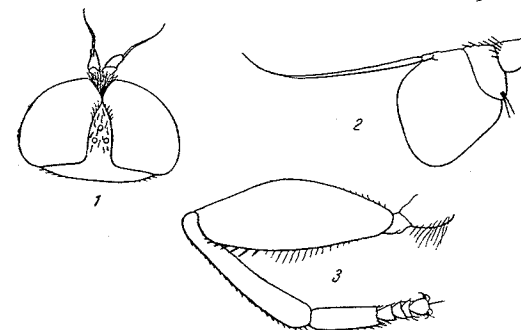


Рис. 25. *Eumerus rezvoi* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усиик; 3 — задняя нога.

Длина тела 6 мм.

Самка не известна.

Сев. Казахстан: Атбасар, 20 VIII 1936 (1 ♂ — тип; Резвой).

***Eumerus arnoldii* Stackelberg, sp. n.**

Своеобразный вид, несколько напоминающий *E. barbarus* Coqueb. (южн. Европа, сев. Африка), но отличающийся от него наличием желтой каемки по заднему краю 4-го тергита самца и меньшим развитием заднего ряда шипиков на задних бедрах, который развит лишь в вершинной части ($\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$) бедра (у *E. barbarus* Coqueb. этот ряд развит до основания бедра).

Самец. Глаза в очень коротких и редких мало заметных волосках; линия их соприкосновения несколько меньше высоты лобного треугольника; лоб и лицо относительно узкие, покрыты белым налетом, в длинных чисто белых волосках; теменной треугольник узкий (его высота превосходит ширину при основании более чем в $2\frac{1}{2}$ раза), бронзовово-зеленый, за исключением пространства между глазками и за ними, покрытый серовато-белым налетом, на всем протяжении несущий довольно длинные белые волоски. Глазки на темени расположены в виде почти равнобедренного треугольника (расстояние переднего глаза от задних едва превышает расстояние между задними глазками). Затылок бронзовово-зеленый, блестящий, по заднему краю глаз с полоской серовато-белого налета. 1-й и 2-й членники усиев черноватые, 3-й — красновато-желтый, в белом налете; 3-й членник удлиненно овальный (длина 3-го членика превышает ширину примерно в $1\frac{1}{2}$ раза), с явственно выраженным ниж-

ним вершинным углом; ариста в основной трети слабо утолщенная, бурая, далее к вершине тонкая, черная. Грудной отдел светлобронзово-зеленый; среднеспинка в относительно редких и крупных точках и мелких нежных морщинках, блестящая, в передней половине с 3 продольными полосами белого налета, из которых средняя очень узкая; плечевые бугорки и пространство за ними покрыты светлосерым налетом; волоски, покрывающие среднеспинку, умеренно длинные, полуприлегающие, белые; щиток большой, такого же цвета, как среднеспинка, явственно окаймленный, по заднему краю с мелкими зубчиками. Ноги бронзовово-зеленые, блестящие: вершины передних и средних тазиков, передние и средние вертлуги, передняя поверхность передних бедер на всем протяжении, передняя поверхность средних бедер в вершинной половине, вершины всех бедер, голени на всем протяжении, за исключением большого серого пятна в вершинной половине задней поверхности передних и средних голеней и широкого черного кольца, занимающего вершинную половину задних голеней, а также все лапки, за исключением черного 1-го членика задних лапок, — желтые, с более или менее развитым красноватым оттенком. Задние бедра сильно утолщенные; задние вертлуги простые, без выростов; задние голени к вершине явственно утолщенные; 1-й членик задних лапок относительно длинный (длина его слегка превышает длину 2—5-го членика вместе взятых); длина 2-го членика задних лапок примерно равна его ширине; 3-й и 4-й членики задних лапок поперечные (ширина 4-го членика превышает его длину более чем вдвое — рис. 26). Ноги в светлых волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер

и на задних бедрах. Крылья прозрачные; основания крыльев с желтыми жилками; крыловой глазок светложелтовато-бурый: r_{4+5} над R_5 слабо дуговидно изогнутый; закрыловые чешуйки и жужжалы желтовато-белые. Брюшко светлобронзово-зеленое; 2-й, 3-й и 4-й тергиты с очень широкими пятнами белого налета; последний тергит по заднему краю с желтой каемкой, занимающей примерно $\frac{1}{4}$ длины тергита; волоски брюшка короткие, белые, прилегающие; гипопигий большой, в коротких светлых волосках; последний стернит по заднему краю с глубокой треугольной вырезкой, доходящей почти до основания тергита.

Длина 7.5 мм.

Самка не известна.

Туркмения: Репетек, 25 IV 1947, на *Cistanche* (1 ♂ — тип; Л. Арнольди).

Eumerus bactrianus Stackelberg, sp. n.

Близок *Eumerus strigatus* Fln., от которого отличается относительно коротким и утолщенным 1-м члеником задних лапок, а также иным строением гипопигия и последнего стернита брюшка.

Самец. Глаза в довольно густых и длинных белых волосках, сощаются на протяжении, примерно равном высоте лобного треугольника; лоб и лицо умеренно широкие, в серовато-белом налете и довольно длинных и густых белых волосках; теменной треугольник относительно

широкий (высота его примерно вдвое превосходит его ширину у основания — рис. 27, 1), бронзовово-зеленый, металлически блестящий, в довольно длинных черных торчащих волосках; глазки расположены в виде равнобедренного треугольника: передний глазок удален от задних глазков на расстояние, несколько превышающее расстояние между задними глазками. Затылок бронзовово-зеленый, металлически блестящий; по заднему краю глаз имеется полоска белого налета. Усики черные; 3-й членик удлиненный (длина его превосходит ширину примерно в $1\frac{1}{2}$ раза — рис. 27, 2), с широко закругленным верхним дистальным углом и относительно явственно выраженным, слегка заостренным нижним дистальным углом;

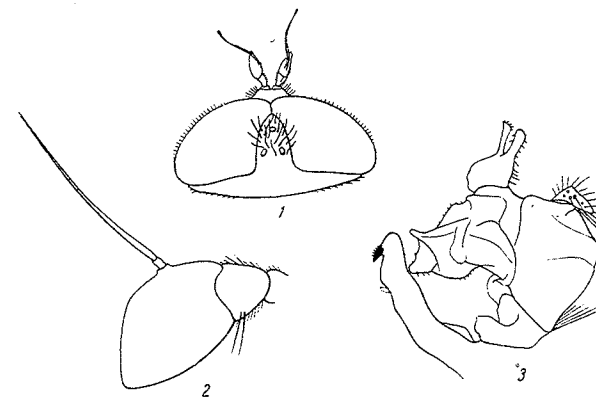


Рис. 27. *Eumerus bactrianus* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усики; 3 — гипопигий.

ариста в основной части слабо утолщенная. Грудной отдел светлобронзово-зеленый, часто с фиолетовым оттенком; среднеспинка в относительно мелких точках, блестящая, с двумя умеренно широкими продольными полосами белого налета, издали постепенно суживающимися и не доходящими до щитка; волоски, покрывающие среднеспинку, очень густые, светлобуровато-желтые, торчащие, умеренной длины; щиток такого же цвета, как среднеспинка; задний край щитка окаймленный, в мелких зубчиках. Ноги бронзовово-зеленые, блестящие; вершины бедер, основная треть или половина голеней и лапки, за исключением конечных члеников, светлобуровато-желтые; вершинные членики лапок бурые или черно-бурые. Задние бедра умеренно утолщенные; задние вертлуги простые, без выростов; 1-й членик задних лапок относительно короткий (длина его примерно равна длине двух следующих члеников вместе взятых), явственно утолщенный. Ноги в светлых волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах. Крылья прозрачные или слегка затемненные; основания крыльев желтые; крыловой глазок светложелтовато-бурый: r_{4+5} над R_5 едва заметно изогнут; закрыловые чешуйки и жужжалы желтовато-белые. Брюшко светлобронзово-зеленое, блестящее; 2-й, 3-й и 4-й тергиты с парными косо лежащими умеренно широкими полосками белого налета; волоски, покрывающие брюшко, относительно короткие, в средней части тергитов

черные, прилегающие, по бокам и у вершины брюшка более длинные, светлые, буровато-желтые, торчащие; гипопигий в светлых торчащих волосках; последний стернит грубо морщинистый, посередине заднего края с глубокой и узкой вырезкой; гонококситы на вершине двураздельные (рис. 27, 3).

Самка. Лоб умеренно широкий, почти параллельно-крайний, металлически блестящий, по краям глаз с пятнами беловато-серого налета, по средней линии сближенными или слитыми, образующими широкую попечечную перевязь. 1-й членник задних лапок менее утолщенный и укороченный, чем у самца.

Длина тела 7—8 мм.

Горы Таджикистана: Гиссарский хребет, Кондара, 1100 м, 28 VI, 16, 21 IX 1937, 15 V 1939 (5 ♂♂, 1 ♀; Гуссаковский), Ходжа-Оби-Гарм, 2000—2500 м, 4 VIII 1946 (1 ♀ — тип; Гуссаковский), Гафильабад, 24 VIII 1940 (1 ♂ — тип; Гуссаковский); Дарвазский хребет, Джорф, 1800 м, 25 VIII 1943 (1 ♂; Штакельберг).

Eumerus sogdianus Stackelberg, sp. n.

Близок *E. strigatus* Flin., от которого отличается более узким теменным треугольником, расположением глазков в виде равнобедренного треугольника, а также строением гипопигия и последнего стернита; гонококсит длинный, в вершине едва расширенный, без крючковидного изгиба (у *E. strigatus* Flin. гонококсит значительно более короткий, в вершинной части сильно расширенный, с резким крючковидным изгибом), а последний стернит по бокам от срединной вырезки заднего края с небольшими лопастевидными выростами (у *E. strigatus* Flin. эти выросты не развиты).

Самец. Глаза в умеренно длинных и относительно редких белых волосках, соприкасаются на протяжении, примерно равном высоте лобного треугольника; лоб и лицо умеренно широкие, в серовато-белом налете и густых чисто белых волосках; теменной треугольник относительно узкий (высота его превышает ширину при основании в 2½—2¾ раза — рис. 28, 1), бронзово-зеленый, металлически блестящий, в переднем углу слегка покрытый серовато-белым налетом, в средней части между глазками в черных, в передней и задней части в белых волосках; глазки расположены в виде равнобедренного треугольника: передний глазок удален от задних глазков на расстояние, несколько превышающее расстояние между задними глазками. Усики черные, 3-й членник удлиненный (длина его превосходит ширину примерно в 1½ раза — рис. 28, 2), несколько более узкий, чем у *E. strigatus* Flin.; ариста, как у *E. strigatus* Flin. Грудной отдел, ноги, крылья и брюшко, как у *E. strigatus* Flin.; гипопигий с длинными едва расширенными в вершинной части гонококситами (рис. 28, 4), последний стернит по заднему краю с треугольной вырезкой, по бокам от которой имеются небольшие лопастевидные выросты (рис. 28, 3).

Самка. Лоб широкий, металлически блестящий, по краю глаз с более или менее широкой каемкой серого налета. 3-й членник усиек более широкий, чем у ♂, но более узкий, чем у ♀ *E. strigatus* Flin. (длина 3-го членника ♀ у *E. sogdianus*, sp. n., явственно превосходит его ширину, у ♀ *E. strigatus* Flin. почти равна или едва превосходит ширину).

Длина тела 6—7 мм.

Грузия: Кутаиси, 13—20 VII 1931 (10 ♂♂, 8 ♀♀; Знаменский). Туркмения: Чарджоу, 14 V 1932 (1 ♂; Кузнецова). Таджикистан: Сталинабад,

Лёссовые холмы, 15 IV 1942, 13 VI 1945 (2 ♀♀; Гуссаковский), 4 V 1943 (1 ♀ — тип; Штакельберг), дол. р. Кафирниган, 20 V 1943 (1 ♂ — тип; Штакельберг); Нижний Пяндж, 19 VII 1943 (1 ♂; Штакельберг). Казахстан: Атбасар, 14 IX 1936 (1 ♂; Резвой); Карагатал, 22 V 1930 (2 ♂♂; Киршенблат). Китай: Гашунское Гоби, Сачжуо, 30 VII 1895 (1 ♂; Роборовский и Козлов); вост. Цайдам, Курлык, Байнгол, 31 V 1895 (1 ♂; Роборовский и Козлов).

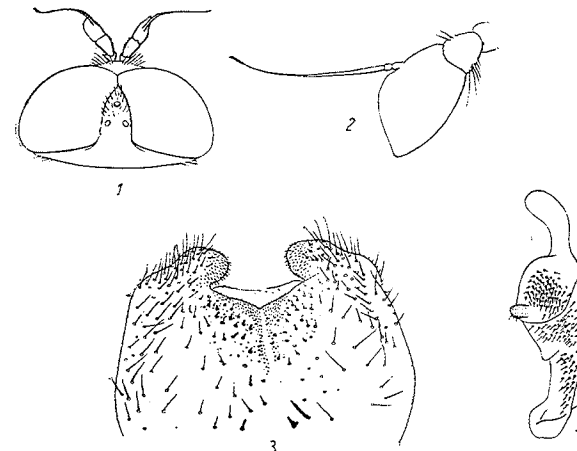


Рис. 28. *Eumerus sogdianus* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усики; 3 — последний стернит; 4 — гонококсит.

Eumerus sibiricus Stackelberg, sp. n.

Вид, сближаемый с *E. rauper* Beck. по отсутствию или очень слабому развитию полулунных пятен на 4-м тергите брюшка; 4-й тергит ♂ длинный. От *E. rauper* Beck. отличается бронзово-зеленой окраской тела, которая у *E. rauper* Beck. светлометаллически-зеленая, более нежной пунктировкой среднеспинки, а также строением гипопигия.

Самец. Глаза в умеренно длинных, но густых белых волосках, соприкасаются на протяжении, примерно равном половине высоты лобного треугольника; лоб и лицо узкие, покрыты серовато-белым налетом, в длинных торчащих чисто белых волосках; теменной треугольник узкий (высота его в 2½ раза превышает его ширину у основания), бронзово-зеленый, блестящий, в передней трети и у задних углов покрытый сероватым налетом, в длинных торчащих желтовато-белых волосках; глазки расположены в виде равностороннего треугольника; затылок темнобронзово-зеленый, блестящий, по заднему краю глаз с узкой каемкой серовато-белого налета. Усики черные; 3-й членник узкополулунный (длина его почти вдвое превышает его ширину), с почти прямым нижним краем и заостренной вершиной; ариста у самого основания утолщенная, далее к вершине постепенно утончающаяся. Грудной отдел темнобронзово-зеленый; среднеспинка в частых, но мелких точках и нежных морщинках, слабо блестящая, с 3 продольными полосами сероватого налета, из которых боковые, лежащие примерно на уровне наружной трети щитка, в передней части широкие; полосы развиты на протяжении передних ²/₃ среднеспинки;

волоски, покрывающие среднеспинку, умеренно длинны, желтовато-белые, торчащие, густые; щиток такого же цвета, как среднеспинка, морщинистый, по заднему краю окаймленный, с поперечными вдавлениями типа бороздок. Бедра темнобронзово-зеленые, блестящие; самые вершины бедер и основная третья голени красновато-желтые: вершинная часть ($\frac{2}{3}$) голеней темнобронзовая; лапки черно-бурые; задние бедра умеренно утолщенные; задние вертулги простые, без выростов; 1-й членник задних лапок удлиненный (он равен по длине примерно 4 следующим членникам задних лапок вместе взятых); длина 2-го членника задних лапок превышает его ширину примерно на $\frac{1}{3}$; 3-й и 4-й членники поперечные, причем ширина 4-го превышает его длину примерно в 2 раза; ноги в светлых волосках, более длинных по задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах. Крылья почти прозрачные; крыловой глазок желтый; r_{4+5} над R_5 почти прямой; закрыловые чешуйки белые, с белыми ресничками; жужжалыцы желтовато-белые. Брюшко темнобронзово-зеленое, в мелких частых точках, слабо блестящее; 2-й и 3-й тергит с пятнами серого налета, пятна 2-го тергита имеют удлиненно-прямоугольную форму; 3-й тергит — саблевидно изогнутую форму; 4-й тергит длинный (длина его в $1\frac{1}{2}$ раза превышает длину 3-го), без пятен или с едва намеченными их следами; волоски, покрывающие брюшко, короткие светло-желтые, прилегающие, на 2-м и 3-м тергитах сверху черные, также прилегающие; гипопигий в светло-желтых торчащих волосках: последний стернит по заднему краю с неглубокой дуговидной вырезкой (рис. 29, 1); гонококситы простые, на вершине не раздвоенные (рис. 29, 2).

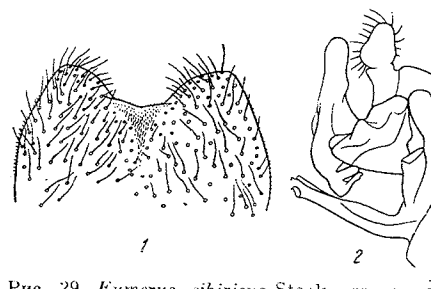


Рис. 29. *Eumerus sibiricus* Stack., sp. n., ♂.
1 — послепиний стернит; 2 — гипопигий с боку.

короткие светло-желтые, прилегающие, на 2-м и 3-м тергитах сверху черные, также прилегающие; гипопигий в светло-желтых торчащих волосках: последний стернит по заднему краю с неглубокой дуговидной вырезкой (рис. 29, 1); гонококситы простые, на вершине не раздвоенные (рис. 29, 2).

Длина тела 7 мм.

Самка не известна.

Прибайкалье: долина р. Белой, 13 VI 1935 (3 ♂♂; Рубцов).

Eumerus tugajorum Stackelberg, sp. n.

Близок *Eumerus ruficornis* Mg., от которого отличается покрытым сероватым налетом теменным треугольником, светлокрасновато-желтыми до основания усикиами, почти голыми глазами, а также строением последнего стернита брюшка, который имеет по заднему краю глубокую треугольную вырезку, а в боковых отделах у вершины лишен густых черных волосков.

Самец. Глаза голые, соприкасаются на протяжении, примерно равном $\frac{3}{4}$ высоты лобного треугольника; лоб и лицо умеренно широкие, в густом серебристо-белом налете и такого же цвета умеренно густых и длинных волосках; теменный треугольник относительно узкий (высота его примерно в $2\frac{1}{2}$ раза превосходит его ширину при основании — рис. 30, 1), бронзово-зеленый, на всем протяжении покрытый негустым серовато-белым налетом, слабо блестящий, в довольно длинных торчащих белых волосках; глазки расположены в виде равнобедренного треугольника: передний глазок удален от задних на расстояние, явственно большее,

чем задние глазки друг от друга. Затылок бронзово-зеленый, покрытый беловато-серым налетом. Усики светлокрасновато-желтые (3-й членник у типа ♂ обломан). Грудной отдел светлобронзово-зеленый или зеленый; среднеспинка в мелких, но довольно частых точках, блестящая, с двумя довольно широкими продольными полосами белого налета, почти доходящими до щитка; волоски, покрывающие среднеспинку, короткие, торчащие, почти белые; щиток большой, такого же цвета, как среднеспинка, по заднему краю с зубчиками. Ноги бронзово-зеленые; основная половина голеней беловато-желтая; лапки буровато-желтые, с более светлыми основными членниками. Задние бедра умеренно утолщенные; задний (внутренний) ряд щипчиков нижней поверхности задних бедер развит на большей части этой поверхности, за исключением основной четверти бедер; задние вертулги простые; 1-й членник задних лапок удлиненный (длина его превосходит длину четырех последующих членников тех же лапок вместе взятых); длина 2-го членника задних лапок немного превосходит его ширину; длина 3-го членника задних лапок примерно равна его ширине. Крылья прозрачные; основания крыльев с желтыми жилками; крыловой глазок светлобуровато-желтый; r_{4+5} над R_5 почти прямой; закрыловые чешуйки и жужжалыцы желтовато-белые. Брюшко бронзово-зеленое, блестящее; 2-й, 3-й и 4-й тергиты брюшка с парными косо расположеными, почти полуулунными пятнами белого налета; 4-й тергит по заднему краю с умеренно широкой желтой каемкой; волоски, покрывающие брюшко, короткие, в средней части тергитов черные, прилегающие, по бокам и у вершины несколько более длинные, светлые, торчащие; гипопигий большой, в коротких черных торчащих волосках; последний стернит по заднему краю с глубокой и широкой дуговидной вырезкой.

Самка. Лоб умеренно широкий, слабо металлически блестящий. в большей части покрыт тонким беловатым налетом, в белых торчащих волосках. 4-й тергит по заднему краю с едва различимой желтой каемкой.

Длина тела 7–8 мм.

Южный Таджикистан: Старая Пристань близ Джиликуля на р. Вахш, 14 (тип ♀), 25 VI, 6 VII (тип ♂) 1941, 26 VI 1944 (1 ♂, 4 ♀♀; Гусаковский).

Eumerus transcaspius Stackelberg, sp. n.

Характерный вид из группы *Eumerus amoenus* Lw., отличающийся от близких видов одноцветными красновато-желтыми голенями и лапками, а также строением последнего стернита брюшка и гипопигия (рис. 31, 3, 4).

Самец. Глаза голые, соприкасаются на протяжении несколько меньшем, чем высота лобного треугольника; лоб и лицо умеренно широкие, в густом серебристо-белом налете и такого же цвета умеренно длинных и густых волосках; теменный треугольник широкий (высота его

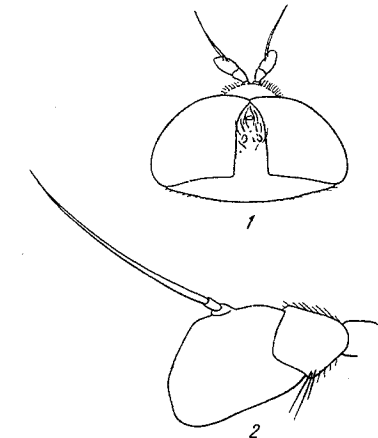


Рис. 30. *Eumerus tugajorum* Stack., sp. n.
1 — голова ♂ сверху; 2 — усики ♀.

менее чем в два раза превосходит его ширину при основании — рис. 31, 1), бронзово-зеленый, металлически блестящий, у углов в серовато-белом налете, на всем протяжении в чисто белых волосках; расстояние между задними глазками несколько превосходит расстояние между передним и задними глазками. Затылок бронзово-зеленый, металлически блестящий, по заднему краю глаз с полоской белого налета. Усики светлокрасновато-желтые; 3-й членник удлиненно овальный, относительно узкий (длина 3-го членника превосходит его ширину почти в 2 раза — рис. 31, 2), со слабо намеченным нижним дистальным углом и почти прямым нижним краем; ариста в основной части слабо утолщенная, светлобурая, далее к вершине тонкая, черная. Грудной отдел светлобронзовово-зеленый или зеленый; среднеспинка в относительно грубых точках,

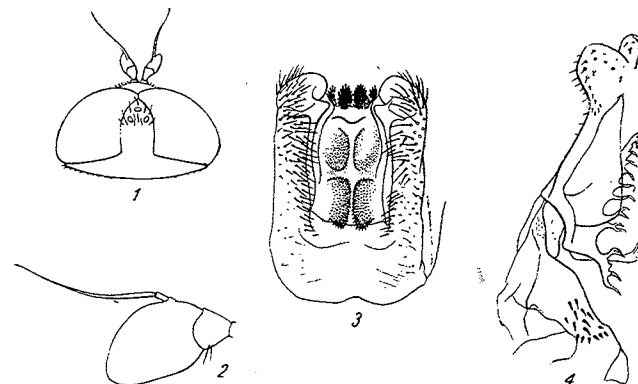


Рис. 31. *Eumerus transcaspicus* Stack., sp. n., ♂.

1 — голова сверху; 2 — усики; 3 — последний стернит; 4 — гонококсит с внутренней стороны.

блестящая, в передней половине с 3 более или менее резко выраженнымми продольными полосами белого налета; волоски, покрывающие среднеспинку, умеренно густые, короткие, полууприлегающие, желтовато-белые; щиток большой, такого же цвета, как среднеспинка, по заднему краю с зубчиками. Ноги бронзово-зеленые, блестящие; вертулги передней и средней пары, вершинная часть ($^{1/4}$) передних и средних бедер, вершина задних бедер и голени и лапки на всем протяжении светлокрасновато-желтые. Задние бедра сильно утолщенные; задние вертулги простые; 1-й членник задних лапок удлиненный (длина его превосходит длину четырех последующих членников тех же лапок вместе взятых); длина 2-го членника задних лапок едва превышает его ширину; 3-й и 4-й членники задних лапок поперечные. Ноги в светлых волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах. Крылья прозрачные; основания крыльев желтые; крыловой глазок светложелтовато-бурый; r_4+r_5 над R_5 почти прямой; закрыловые чешуйки и жужжалыцы желтовато-белые. Брюшко бронзово-зеленое, блестящее; 2-й, 3-й и 4-й тергиты с парными косолежащими, умеренно широкими прямоугольными или полуулкными (на 4-м тергите) пятнами белого налета; 4-й тергит по заднему краю с узкой желтой каемкой; волоски брюшка короткие, в средней части тергитов черные, прилегающие, по бокам и у вершины

более длинные, светлые, торчащие; гипопигий большой, в коротких черных торчащих волосках; последний стернит (рис. 31, 3) с глубокой, почти прямоугольной выемкой, по бокам с продольными валиками, усаженными короткими черными торчащими волосками; гонококситы (рис. 31, 4) на вершине двураздельные, с внутренней стороны с многочленными ветвистыми выростами.

Самка. Лоб умеренно широкий, металлически блестящий, в грубых, но редких точках, по краю глаз с полоской белого налета. 3-й членник усиков значительно более широкий, чем у ♂, со склоненным нижним дистальным углом.

Длина тела 6—7 мм.

Туркмения: Каахка, 6, 8 VI 1928 (2 ♂♂, 1 ♀ — типы; Гусаковский).

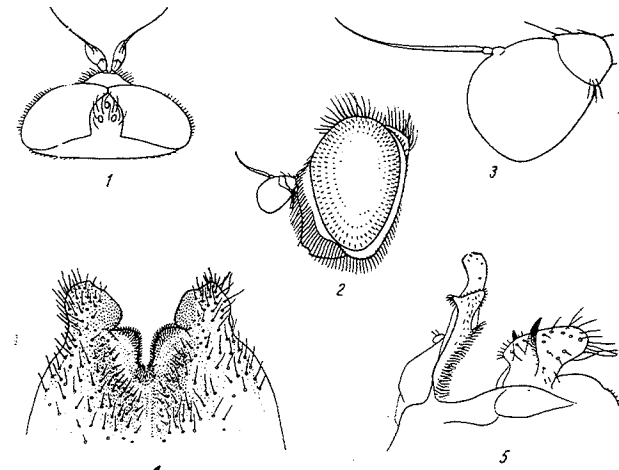


Рис. 32. *Eumerus turanicus* Stack., sp. n., ♂.

1 — голова сверху; 2 — голова сбоку; 3 — усики; 4 — последний стернит; 5 — вершинная часть гипопигия сбоку.

Eumerus turanicus Stackelberg, sp. n.

Характерный вид, по общему облику несколько напоминающий *Eumerus strigatus* FlIn., от которого отличается значительно более широким, буровато-красным (♂) или красновато-желтым (♀) 3-м членником усиков, а также строением последнего стернита брюшка, который посередине заднего края глубоко расщеплен, а по бокам от срединной вырезки имеет большие лопастевидные выросты (рис. 32, 4).

Самец. Глаза в длинных пушистых белых волосках, соприкасаются на протяжении, равном примерно $\frac{3}{4}$ высоты лобного треугольника; лоб и лицо умеренно широкие, в густом серовато-белом налете и довольно длинных белых волосках; теменной треугольник широкий (высота его не более чем в $1\frac{1}{2}$ раза превосходит его ширину при основании — рис. 32, 1), бронзово-зеленый, металлически блестящий, с покрытым серым налетом передним углом; глазки расположены в виде равнобедренного треугольника: передний глазок удален от задних на расстояние, явственно большее, чем задние глазки друг от друга; теменной треугольник в длинных белых торчащих волосках, между глазками, с более или менее зна-

чительной примесью черных волосков. Затылок бронзовово-зеленый, металлически блестящий, по заднему краю глаз с боков с полоской белого налета. Усики с черными основными членниками: 3-й членник широкий (его длина лишь на $\frac{1}{4}$ превышает его ширину — рис. 32, 3), в основной части желтовато-красный, в верхней части и у вершины бурый, со слабо намеченным нижним листальным углом; ариста в основной части утолщенная, вся черная. Грудной отдел светлобронзовово-зеленый; среднеспинка в относительно мелких и редких точках, блестящая, с двумя полосами белого налета, краи постепенно суживающиеся и несколько не доходящими до щитка: волоски, покрывающие среднеспинку, относительно короткие, густые, торчащие, белые; щиток такого же цвета, как среднеспинка, по заднему краю с зубчиками. Ноги бронзовово-зеленые, блестящие; вершины бедер, основная половина голеней и лапки, за исключением 1-го членника задних лапок, сверху красновато-желтые. Задние бедра довольно сильно утолщенные, снизу в вершинной половине с двумя рядами густо сидящих тупых шипиков; задние вертлуги простые, 1-й членник задних лапок равен по длине трем последующим членникам вместе взятым; длина 2-го членника тех же лапок превосходит его ширину примерно вдвое, длина 3-го — в $1\frac{1}{2}$ раза. Волоски, покрывающие ноги, светлые, более длинные на задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах. Крылья прозрачные; жилки в основании крыла желтые; крыловый глазок светлобуровато-желтый; r_{4+5} над R_5 почти прямой; закрыловые чешуйки и жужжалы желтовато-белые. Брюшко бронзовово-зеленое, блестящее; 2-й, 3-й и 4-й тергиты брюшка с парными косо расположеными полуулканными пятнами белого налета, пятно 2-го и 3-го тергита с тупым, пятно 4-го тергита — с заостренным латеральным концом; волоски брюшка короткие, в средней части тергитов черные, прилегающие, по бокам и у вершины более длинные, светлые, торчащие; гипопигий большой, в довольно длинных белых торчащих волосках; последний стернит по заднему краю с глубокой ступенчатой вырезкой: по бокам от этой вырезки имеются большие лопастевидные выросты (рис. 32, 4); гонококситы своеобразной формы, с дорзальной стороны усажены густыми волосками (рис. 32, 5).

Самка. Лоб широкий, равный примерно $\frac{3}{4}$ ширины глаза (см. сверху), бронзовово-зеленый, металлически блестящий, перед глазками с широкой перевязью серовато-белого налета. 3-й членник усиков широкий, красновато-желтый, с закругленным нижним листальным углом. Длина тела 7—8 мм.

Гиссарский хребет: Варзоб, 1000 м, 12 VII 1934 (2 ♀; Гуссаковский); Кондара, 1100 м, 7 VIII 1938 (1 ♀; Гуссаковский), 3 V 1944 (1 ♂ — тип; Штакельберг); Руйдашт, 3000 м, 23 VII 1936 (1 ♀; Гуссаковский); Зиды, 2200 м, 14 VI 1944 (1 ♀ — тип; Штакельберг).

Eumerus turanicola Stackelberg, sp. n.

Вид, близкий *E. turanicus*, sp. n., и *E. roborovskii*, sp. n.; от первого отличается слабо развитыми волосками на глазах и относительно узким теменным треугольником, высота которого явственно превосходит его удвоенную ширину при основании (у *E. turanicus*, sp. n., высота треугольника значительно меньше его удвоенной ширины при основании); от второго — более коротким 3-м членником усиков и более широким теменным треугольником; от aberrantных экземпляров *E. strigatus* FlIn. с желтым 3-м членником усиков *E. turanicola*, sp. n., отличается относительно узким 3-м членником усиков (рис. 33, 2), короткой линией соприкоснове-

ния глаз ♂, которая явственно короче высоты любого треугольника (у *E. strigatus* FlIn. эта линия примерно равна высоте любого треугольника), а также иным строением последнего стернита ♂ и гипопигия.

Самец. Глаза в коротких и редких волосках; линия соприкосновения глаз примерно вдвое меньше высоты любого треугольника; лоб и лицо умеренно широкие, в очень густом серебристо-белом отливающем налете, в густых чисто белых волосках; теменной треугольник относительно узкий (его высота превосходит ширину при основании несколько более чем в два раза — рис. 33, 1), бронзовово-зеленый, по углам покрытый серовато-белым налетом, в довольно длинных и густых желтовато-белых

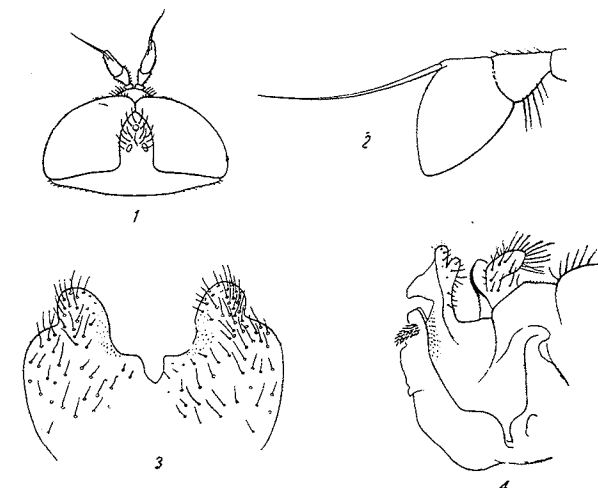


Рис. 33. *Eumerus turanicola* Stack., sp. n., ♂.
1 — голова сверху; 2 — усики; 3 — последний стернит; 4 — гипопигий.

волосках. Глазки на темени расположены в виде равнобедренного треугольника: расстояние заднего глазка от края глаза примерно равно или даже меньше диаметра глазка. Затылок светлобронзовово-зеленый, сильно блестящий, с узкой полоской белого налета по заднему краю глаз. 1-й и 2-й членники усиков черно-бурые, 3-й — светлоржевато-желтый, все — в белом налете; 3-й членник удлиненно овальный, относительно узкий (длина его превышает ширину несколько более чем в $1\frac{1}{2}$ раза — рис. 33, 2), с правильно дуговидно изогнутым верхним краем и почти прямым нижним краем; нижний вершинный угол явственно развит: ариста в основной четверти слабо утолщенная, бурая, далее к вершине тонкая, черная. Грудной отдел светлобронзовово-зеленый, иногда с пурпурным или золотистым оттенком; среднеспинка в умеренно крупных, но часто сидящих точках и нежных, едва заметных морщинках, блестящая, в передней половине с двумя узкими продольными полосами белого налета; над основанием крыльев имеется, как правило, слаборазвитое пятно белого налета; волоски, покрывающие среднеспинку, относительно короткие, торчащие, белые; щиток большой, такого же цвета, как среднеспинка, но край резко окаймленный, в мелких, но явственно развитых

зубчиках. Ноги бронзово-зеленые, блестящие; вершины передних тазиков, самые вершины бедер, основная половина голеней, вершина голеней и лапки красновато-желтые; 1-й членник задних лапок бурый. Задние бедра сильно утолщенные; задние голени с внутренней (вентральной) поверхности, перед серединой, со слабо развитым бугорком, к вершине заметно утолщенные; 1-й членник задних лапок умеренно удлиненный (длина его едва превышает ширину 2-го и 3-го членников вместе взятых); длина 2-го членника задних лапок примерно вдвое, а 3-го — в 1½ раза превышает ширину соответствующего членника; длина 4-го членника тех же лапок примерно равна его ширине. Ноги в белых волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах, в особенности на нижней поверхности последних. Крылья прозрачные; основания крыльев с желтыми жилками; крыловые глазок светло-желтый; r_{4+5} над R_5 едва заметно изогнут; закрыловые чешуйки и жужжальцы желтовато-белые. Брюшко светлобронзово-зеленое; 2-й, 3-й и 4-й тергиты с парными, удлиненными, косо расположенным пятнами белого налета; волоски брюшка короткие, белые, прилегающие; 4-й тергит длинный (его длина лишь немногого уступает длине 2-го и 3-го тергитов); гипопигий в белых торчащих волосках; последний стернит с глубокой треугольной вырезкой по заднему краю и лопастевидными выростами по бокам от нее (рис. 33, 3); гонококситы на вершине двураздельные, с вентральной стороны с большим слабо склеротизованным треугольным выростом (рис. 33, 4).

Самка. Лоб относительно широкий равный примерно 1½ ширины головы, металлически блестящий, по бокам слегка морщинистый и покрытый серовато-белым налетом; 3-й членник усиков более широкий.

Длина 7–7,5 мм.

Таджикистан: Сталинабад, 18 VII 1936 (1 ♀; Гуссаковский); Гиссарский хребет, Варзоб, 12 VII 1936 (1 ♂; Гуссаковский). Кондара, 1100 м, 7, 9, 16 IX 1937, 20 VII, 13, 14, 18 IX 1939, 14 IX 1945, 15 VI, 31 VII, 12 VIII 1946 (9 ♂♂, 6 ♀♀; Гуссаковский); Джорф, Дарваз, 1800 м, 24, 25 VIII 1943 (2 ♀♀; Штакельберг).

Eumerus roboroiskii Stackelberg, sp. n.

Вид, близкий *E. turanicus*, sp. n., и *E. turanicola*, sp. n.; от первого отличается короткими и редкими волосками на глазах ♂ и более узким теменным треугольником ♂ (рис. 34, 1); от второго — более длинным, с прямым верхним краем 3-м членником усиков (у *E. turanicola*, sp. n., 3-й членник усиков более короткий, с дуговидным верхним краем), серовато-белым налетом лба (у *E. turanicola*, sp. n., налет лба снежно-белый), более длинной линией соприкосновения глаз ♂ и более узким теменным треугольником ♂, который покрыт сероватым налетом; от обоих упомянутых видов *E. roboroiskii*, sp. n., хорошо отличается строением гипопигия.

Самец. Глаза в очень коротких и редких волосках; линия соприкосновения глаз равна по длине высоте лобного треугольника; лоб и лицо относительно узкие, в густом серовато-белом налете, в белых волосках; теменной треугольник относительно узкий (высота его превосходит ширину при основании примерно в 2½ раза — рис. 34, 1), бронзово-зеленый, в грубых точках, покрытый негустым серым налетом, в длинных белых торчащих волосках. Глазки на темени расположены в виде равнобедренного треугольника: расстояние переднего глазка от задних явственно превосходит расстояние между задними глазками.

Затылок бронзово-зеленый, почти на всем протяжении покрытый слабым сероватым налетом; задний край глаз с боков в густом сером налете. Усики (рис. 34, 2) длинные, светлокрасновато-бурые, в серебристом налете; 3-й членник удлиненно трапециевидный, с почти прямыми верхним и нижним краями; длина 3-го членника превосходит его ширину более чем в 2 раза; ариста голая, в основной части слегка утолщенная, расположена посередине верхнего края 3-го членника. Грудной отдел металлически-зеленый, блестящий; среднеспинка в негрубых, но частых точках, блестящая, с двумя продольными полосами белого налета, не доходящими до щитка; волоски, покрывающие среднеспинку, короткие, торчащие, белые; щиток такого же цвета, как среднеспинка, по заднему краю

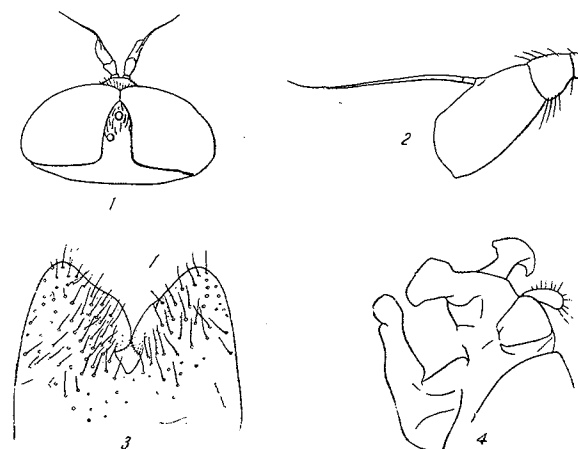


Рис. 34. *Eumerus roboroiskii* Stack., sp. n., ♂.

1 — голова сверху; 2 — усиик; 3 — последний стернит; 4 — гипопигий.

резко окаймленный, в мелких, но явственно развитых зубчиках. Ноги темнometаллически-зеленые, блестящие; тазики и вертлуги желтовато-бурые; вершины бедер, основная третья голеней, вершины голеней и лапки, за исключением двух вершинных членников на всех лапках и 1-го членника на задних лапках, красновато-желтые; задние вертлуги снизу явственно выпуклые; задние бедра утолщенные, снизу в вершинной половине с двумя рядами крепких, но коротких шипиков; задние лапки простые; 1-й членник задних лапок едва длиннее трех следующих членников вместе взятых; длина 2-го членника задних лапок примерно вдвое, а 3-го — в 1½ раза превосходит ширину соответствующего членника; длина 4-го членника тех же лапок примерно равна его ширине. Ноги в белых волосках, более длинных на задней поверхности передних и средних бедер и на задних бедрах, в особенности на нижней поверхности последних. Крылья прозрачные; основания крыльев с желтыми жилками; крыловые глазок светло-желтый; r_{4+5} над R_5 едва изогнутый; закрыловые чешуйки желтовато-белые, с белыми ресничками; жужжальцы желтовато-белые. Брюшко металлически-зеленое, блестящее, в грубых и частых точках; 2-й, 3-й и 4-й тергиты с хорошо развитыми довольно широкими полуулунными пятнами белого налета; волоски брюшка короткие, прилегающие, в боль-

шей части белые; 4-й тергит длинный, его длина в $1\frac{1}{2}$ раза превосходит длину 3-го тергита; гипопитт в торчащих белых волосках; последний стернит по заднему краю с треугольной вырезкой и треугольными выростами по бокам от нее (рис. 34, 3); гонококситы (рис. 34, 3) на вершине с якоревидным расширением, как у *E. strigatus* FlIn.

Длина тела 7 мм.

Самка не известна.

Узбекистан: Кумак Каттакурганской обл., 14 VI 1929 (1 ♂; Зимин).
Китай: Бугас у Хами, Синьцзянъ, 7 IX 1895 (1 ♂ — тип; Роборовский и Козлов).
