

2.2 (самки) раза шире глаза. Глаза у обоих полов умеренно выпуклые. Усики одноцветно буровато-желтые, длиной 2.5—2.85 (самцы) или 2.3—2.45 мм (самки) при соотношении длины члеников соответственно 10 : 52—58 : 34—35 : 14—15 и 9—10 : 44—48 : 27—32 : 12. 2-й членик усиков в 1.04—1.15 раза длиннее (самцы) или в 1.2 раза короче (самки) ширины переднеспинки по заднему краю и явно тоньше задней голени. Хоботок едва доходит до основания задних тазиков. Переднеспинка в 2—2.2 раза шире своей длины. Ноги буро-желтые, с бледно-желтыми шипиками на голених. 2-й и 3-й членики задних лапок одинаковой длины (6 : 11 : 11). Коготки (рис. 46) стройные, с маленькими приросшими псевдаролиями. Эдеагус спирально закручен, по общей форме такой, как у *G. kareli* Wgn., и на вершине с 2 отростками — более длинный снабжен обратно обращенным зубцом, а второй заканчивается коротким крючком (рис. 47—48). Длина тела самок и самцов 3.8—4.5 мм.

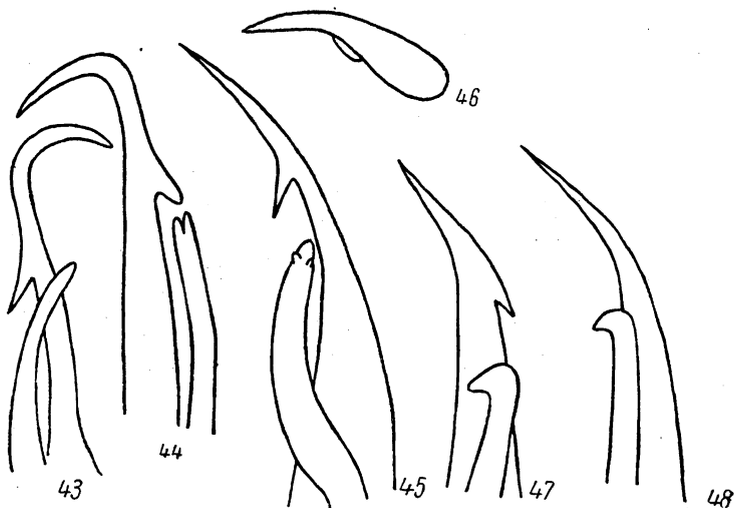


Рис. 43—48. *Glaucopterus* spp.
43—44 — *G. kareli* Wgn., вершина эдеагуса в разных положениях;
45 — то же, *G. polii* sp. n.; 46—48 — *G. vilgus* sp. n.: 46 — коготок,
47—48 — вершина эдеагуса в разных положениях.

Новый вид в большом количестве (свыше 30 экз., в том числе и голо-тип) был выявлен И. М. Кержнером в Джезказганской обл. Казахстана близ р. Сарысу (50 км к северо-востоку от устья реки Каракентгир) 24 V 1962. Кормовое растение точно не известно, по-видимому, *Atraphaxis*.

По совокупности признаков (Пучков, 1975) новый вид несомненно принадлежит к роду *Glaucopterus*, несколько отличаясь от других его представителей более широким теменем и удлиненными усиками. По наличию обратно направленного зубца на длинном отростке эдеагуса он входит в группу *kareli*.

Glaucopterus atraphaxius Putshkov, sp. n.

Тело бледно-зеленоватое, покрытое светлыми и черными (преимущественно на надкрыльях) волосками. Голова в 1.3—1.5 раза шире длины, с короткой предглазничной частью (менее 0.25 общей длины). Глаза крупные, слегка зернистые, с широкими окаймлениями коричневых фасеток и потому в целом кажутся светлыми. Темя в 1.2—1.4 (самцы) или 1.6—1.7 (самки) раза шире глаза. Усики одноцветные, бледно-буроватые, опушенные едва различимыми прижатыми волосками. Длина усиков 2.6—2.9 (самцы) или 2.4—2.5 мм (самки) при соотношении члеников соответственно 9 : 50—55 : 30—36 : 14—17 и 9 : 45 : 28 : 13. 2-й членик усиков равен или чуть длиннее (самцы) либо в 1.2 раза короче (самки) ширины переднеспинки по заднему краю. 2-й и 3-й членики задних лапок одинаковой длины. Коготки (рис. 49) стройные (такие, как у *G. polii*), у середины с маленькими приросшими по всей длине псевдаролиями. Генитальный сегмент самца в вершинной вентральной части снабжен продольным килем. Эдеагус (рис. 50) спиралевидно изогнут и заканчивается двумя тесно сближенными приостренными отростками (рис. 51). Короткий отросток прямой, а длинный — серповидно изогнут; возле основания отростков выступает окаймленный склеротизованным валиком вторичный гонопор. Парамеры обычного вида, крупные. Тека (рис. 52) заостренная.

Длина тела 4.2—8.3 мм, ширина 1.5—1.8 мм.