

ние верхней стороны длиннее и образовано торчащими бурыми и прижатыми серебристыми волосками, темя в 3—4 раза шире глаза.

Авторы, работающие в СССР и в Западной Европе, включают *Melanotrichus* Reut. и *Labopidea* Uhl. в качестве подродов в род *Orthotylus* Fieb., тогда как американские авторы считают их самостоятельными родами, а в последнее время даже разделили *Labopidea* на 2 рода: *Labopidea* и *Lindbergocapsus* E. Wagn. (*Labopidicola* Kelt). Я не принял эту точку зрения. По Келтону [Kelton, 1979], виды *Lindbergocapsus* (*Labopidicola*) отличаются от *Labopidea* s. str. удлинненным телом, зеленой (без примеси черной) окраской, горизонтальной головой, маленькими глазами, почти прямоугольной переднеспинкой, коротким хоботком и пищевой специализацией (*Lindbergocapsus* — на луках, *Labopidea* — на сложноцветных). Но палеарктические виды *Labopidea* s. str., не учтенные Келтоном, более разнообразны, чем неарктические, и некоторые из них по ряду признаков сходны с *Lindbergocapsus*. Так, *O. artemisiae* и *O. bermani* имеют зеленую окраску, удлиненное тело самцов, промежуточное строение головы и длину хоботка, причем первый живет на сложноцветных, а второй — на бобовых. Строение гениталий самцов также не позволяет разбить подрод *Labopidea* на 2 четкие группы видов.

Новый вид назван в честь коллектора, зоолога Д. И. Бермана (Магадан), собравшего интересный материал в Магаданской обл. и на Чукотке.

Подсем. *Phylinae*

Т р и б а *Pilophorini*

Pilophorus oculatus Kerzhner, sp. n.; рис. 210—218

Голова в коротких прижатых серебристых волосках, несколько торчащих волосков имеется на лбу и ряд таких волосков имеется перед килем на заднем крае темени, все торчащие волоски на голове тоньше и светлее, чем у *P. erraticus* Lnv. Переднеспинка в коротких прижатых волосках, лишь в передних углах 2 торчащие щетинки. Щиток с 3 пятнами серебристых волосков, из которых боковые слегка вытянуты в длину, а заднее едва намечено. Надкрылья в коротких прижатых золотистых волосках, на кунесе и заднем крае кориума более длинных; на кориуме 2 полосы серебристых волосков, из которых задняя пересекает клавус без сдвига; на кунесе полоса серебристых волосков, начинающаяся от его наружного края и продолженная конутри на кориум. Передний край задних бедер без торчащих волосков.

Голова в верхней части рыжевато-бурая, в нижней — красная или желтоватая. 1-й членик усиков желтый, 2-й в основании желтоватый или красноватый, постепенно темнеет к вершине и в вершинных 1/3—1/2 темно-бурый или черный, 3-й белый с красной, буроватой или черной вершиной 1/3 или 1/4, 4-й черный