

*Formica (s. str.) opacus* Kupianskaja sp. n. (рис. 21—25)

Самка. Длина тела 11—12 мм. Длина головы чуть больше ее ширины, бока слабо сужаются кпереди. Наличник, щеки, лобная площадка, нижняя часть головы, скапус буровато-красные, весь затылок и область глазков черные. Вся голова матовая и равномерно покрыта густыми прилежащими волосками. Кроме того, несет редкие отстоящие волоски на затылочном крае (3 или 4 пары коротких наклонных), в области глазков (4 пары), на наличнике (2 пары), на нижней стороне (3—5 пар). Скапус без отстоящих волосков.

Пронотум, эпимеры, эпистерны, эпинотум и чешуйка буровато-красные, скутум красный с бурными пятнами вдоль швов, скутеллюм и заднеспинка черные. На пронотуме, скутуме и в нижней части эпимер — едва заметные короткие волоски. Чешуйка округлая, верхний край с небольшой выемкой, в области дыхалец 2 пары коротких отстоящих волосков.

Брюшко темно-коричневое, наклонная поверхность 1-го тергита желтовато-красная. Верх брюшка без отстоящих волосков, на нижней стороне редкие отстоящие волоски на всех стернитах.

Отличается от всех видов *Formica* s. str. более крупными размерами и совершенно матовым брюшком, покрытым густыми прилежащими волосками, длина которых значительно больше расстояния между ними. По окраске тела (особенно груди) наиболее близка к *F. truncorum*, но отличается отсутствием густых отстоящих волосков на всем теле, в том числе на наклонной поверхности 1-го тергита брюшка. От *F. aquilonia*, сходного по хетотаксии затылочного края головы, отличается другими признаками, в частности по отсутствию волосков на скапусе.

Самец. Длина тела 9—10 мм. Черный, голова и грудь матовые, нижняя часть лобной площадки сильно блестящая. Брюшко со слабым блеском,шелковистое. На затылочных углах, в области глазков, снизу головы, на боках чешуйки и нижней поверхности брюшка развиты редкие и длинные отстоящие волоски, верх груди в густых коротких отстоящих волосках. Верхняя сторона брюшка с густым прилежащим опушением.

Самцы сходны с *F. truncorum* и *F. lugubris*, однако самцы *F. truncorum* сплошь покрыты густыми и длинными, отстоящими волосками (а самцы *F. opacus* — лишь частично на груди). От *F. lugubris* самцы нового вида отличаются отсутствием отстоящих волосков на щеках, верхней стороне брюшка и чешуйки (как самцы *F. aquilonia*), а также величиной блестящего участка лобной площадки.

Рабочие. Голова, как у *F. aquilonia*, с короткими наклонными отстоящими волосками на затылочном крае (3—5 пар), но скапус без волосков, и темное пятно в области глазков бледнее. На груди развиты отстоящие волоски, но более редкие и короткие, чем у *F. lugubris*.

Распространение и материал. Голотип: самка — Приморский край, ст. Анисимовка, 12.VII 1975 (Кулянская). Паратипы: 6 самок и 75 рабочих из той же серии; кроме того, 200 рабочих, 5 самок и 17 самцов из других мест Приморского края (с. Беневское, поселки Кавалерово, Тигровой, Таежный, с. Новоселище, верховье Тигрового Ключа).

Видимо, имеет более широкое распространение на юге Дальнего Востока и в сопредельных районах Кореи и Северо-Восточного Китая. К этому виду, вероятно, относятся указания о находках на Дальнем Востоке *F. rufa pratensis* De-Geer., *F. rufa var. rufo-pratensis* For. [Караяев, 1927, 1929; Кузнецов-Угамский, 1928].

Анализируя видовой состав дальневосточных муравьев рода For-