

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

1992, том 71, вып. 8

УДК 595.796 (47+57)

РАДЧЕНКО

© 1992 г. А.Г. РАДЧЕНКО

МУРАВЬИ РОДА *TETRAMORIUM* (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) ФАУНЫ СССР. СООБЩЕНИЕ 1

В статье дан обзор рода *Tetramorium* Мауг фауны СССР. Описаны два новых для науки вида: *T. vernicosus* (относится к группе *T. inerme*) и *T. bursakovi* (относится к группе *T. ferox*). *T. kabulisticum* Pisar, впервые приводится для фауны СССР. Даны определительная таблица видов рода *Tetramorium* фауны СССР (по рабочим и самкам).

Tetramorium Мауг — один из крупнейших по числу видов космополитических родов муравьев. Современные ревизии рода проведены для всех регионов, кроме Палеарктики (Bolton, 1977, 1979, 1980)¹. Bolton (Bolton, 1980) приводит для мировой фауны *Tetramorium* цифру 328 видов, в том числе в Палеарктике — 25. По нашему мнению, цифры эти весьма близки к реальным (в Палеарктике число видов, вероятно, немногим более 30).

Первой ревизией, включающей палеарктических *Tetramorium*, была работа Эмери (Emery, 1909), где автор привел пять видов (исключая интродуцированные) и около 20 подвидов и вариететов, часть из которых — настоящие виды, а другие должны рассматриваться как синонимы. Позднее в каталоге муравьев мировой фауны (Emery, 1921) для Палеарктики указаны четыре вида с 38 подвидами и вариететами. В дальнейшем различные авторы (Santschi, 1921, 1927; Emery, 1925; Karawajew, 1926, 1926a, 1926c, 1931; Wheeler, 1923, 1927; Stitz, 1934; Röszler, 1935, 1936; Kratochvil, 1944 et al.) описали еще целый ряд видовых и инфравидовых форм из различных районов Палеарктики. Наконец, несколько видов описано сравнительно недавно (Pisarski, 1967; Длусский, Забелин, 1985; Длусский и др., 1990; Радченко, Аракелян, 1990). Таким образом, к настоящему времени в Палеарктике описано более 60 видовых и инфравидовых форм *Tetramorium*. Сложность и запутанность систематики данного рода связана с тем, что эти муравьи весьма изменчивы в скелете, окраске и форме тела, и достоверное определение без самок в ряде случаев весьма сложно или даже практически невозможно.

При проведении настоящей ревизии был изучен многочисленный материал, в том числе типовой, практически из всех районов Палеарктики, хранящийся в коллекциях Зоологического музея МГУ (ЗМ), Москва, Института зоологии АН Украины (ИЗ), Киев (включая коллекцию В.А. Караваева), ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Института зоологии ПАН (ИЗ ПАН), Варшава, а также описания и рисунки типов из различных музеев Европы, сделанные проф. Б. Писарским².

В настоящее время на территории СССР достоверно известно 22 вида муравьев из рода *Tetramorium*, ряд старых указаний вызывает сомнение (см. ниже). Их всех можно объединить в несколько групп.

¹ Список литературы приведен во втором сообщении.

² Выражаю искреннюю благодарность Г.М. Длусскому и Б. Писарскому за любезно предоставленную возможность обработки коллекционного материала, а также ценные советы и указания при подготовке данной работы.

1. Группа *T. striativentre* — у самок и рабочих I тергит брюшка в густой струйчатой скульптуре: *striativentre*, *schneideri*, *kabulisticum*.

2. Группа *T. karakalense* — у самок и рабочих брюшко гладкое, но у его основания есть четкие веерообразно расходящиеся морщинки: в группе один вид.

3. Группа *T. caespitum* — отличаются широким и выпуклым скутумом самок, в профиль нависающим над пронотумом; углы пронотума сверху не видны: *caespitum* и, скорее всего, *jacoti*.

4. Группа *T. semilaeve* — самки с плоским скутумом, не нависающим сверху над пронотумом; углы пронотума видны сверху. Голова и грудь рабочих морщинистые: *semilaeve forte*, *turcomanicum*, *reticuligerum*.

5. Группа *T. inerme* — самки по форме груди сходны с видами предыдущей группы, однако голова и грудь рабочих, по крайней мере сверху, гладкие и блестящие, либо с очень слабой поверхностной скульптурой: *inerme*, *armatum*, *nitidissimum*, *concaviceps*, *kisilkumense*, *vernicosus*.

6. Группа *T. ferox* — самки с очень характерными сильно расширенными членниками стебелька и гладкими мандибулами: *ferox*, *aegaea*, *perspicax*, *densopilosus*, *confinis*: к этой же группе, по-видимому, относится *bursakovi*.

Промеры и индексы: *ДГ* — длина головы строго спереди от затылочного края до края наличника; если затылочный край вогнут — от линии, соединяющей задние углы; *ШГ* — максимальная ширина головы спереди; *ДГл* — наибольший диаметр глаза; *ДС* — длина скапуса; *ДМ* — длина груди сбоку по диагонали от места сочленения с головой (у рабочих) или от передне-верхнего края мезонотума (самки, самцы) до конца эпистериальных лопастей; *ВМ* — высота груди сбоку от нижней точки мезоплевр перпендикулярно до верха мезонотума; *ШП* — ширина узелка петиоля сверху; *ШПП* — то же постпетиоля.

В первой части работы приведены описание новых видов и определительная таблица *Tetramorium* фауны СССР, во второй — систематический обзор.

Tetramorium vernicosus Radtschenko, sp.n.

Материал: самка (голотип), Гиссарский хребет Кондара, 21.VI 1973 (В. Янушев); паратипы: ♀, Репетек, юго-восточные Каракумы, 19.V 1982 (Кри-вояхатский); 5 ♀♀, Киргизия, Аксу-Джабаглы, 1300 м над ур. м., 20.VI 1961 (Г. Длусский); 10 ♀♀, Узбекистан, северо-западнее Ишкента, 1500—1700 м над ур. м., 3.V 1942 (К. Арнольди); 10 ♀♀, Южный Узбекистан, Варганза, № 78—137, 30.V 1978 (Г. Длусский); 7 рабочих, Узбекистан, Кашика-Дарья, 26.V 1942 (К. Арнольди). Типы хранятся в ЗМ МГУ и ИЗ АН Украины.

Описание. Самка (рис. 1, а, б).

Голова поперечная (*ИГ*-0,95—0,96), с параллельными боковыми сторонами и слегка вогнутым затылочным краем. Лоб с многочисленными тонкими морщинками, щеки и виски с штриховатой морщинистостью. Скапус не достигает затылочного края (*ИС*-1,22—1,24).

Скутум гладкий и блестящий; скутеллюм гладкий (голотип) или с тонкой поверхностью морщинистостью (паратип); проподеум сверху с нежными морщинками. Бока груди со слабыми, короткими морщинками. Проподеум с короткими, острыми треугольными зубчиками.

Членники стебелька не расширенные (*ИП*-2,2—2,8, *ИПП*-1,8—2,1), чешуйка петиоля уплощена, в профиль клиновидная.

Отстоящие волоски имеются на лбу, наличнике, темени, по бокам и снизу головы, на скутуме, скутеллюме, членниках стебелька и на всей поверхности тергитов брюшка.

Тело ярко-рыжее, блестящее.

Размеры: *ДГ*-1,09, *ШГ*-1,15—1,13 (1,15), *ДС*-0,88—0,9 (0,9), *ДМ*-1,99—2,06 (2,06) мм (в скобках — голотип).

Рабочие (рис. 1, в, г).

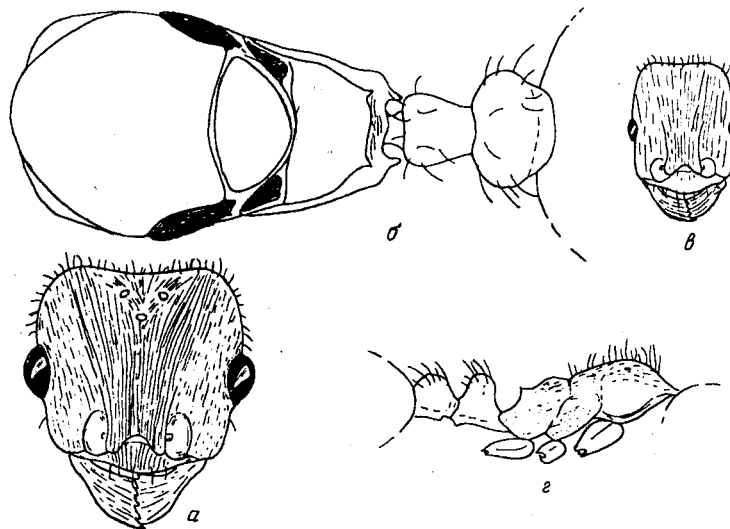


Рис. 1. *Tetramorium vernicosus*, sp. n.: а, б – самка, голотип; в, г – рабочий. паратип (а, в – голова спереди, б – грудь и стебелек сверху, г – грудь и стебелек в профиль)

Голова удлиненная (*ИГ*-1,1–1,2), с параллельными боковыми сторонами, широко закругленными задними углами и прямым затылочным краем. Морщинистость головы нежная, поверхностная, но морщинки явственные; иногда скульптура сглаженная и голова почти гладкая. Глаза средних размеров (*ИГл*-5,2–5,9), скапус немного не доходит до затылочного края (*ИС*-1,16–1,22).

Грудь длинная (*ИМ*-2,4–2,8), с явственным мезопроподеальным вдавлением (у некоторых экземпляров из Кашика-Дары оно выражено слабее), сверху и с боков с нежными поверхностными штриховатыми морщинками, блестящая.

Отстоящие волоски на теле тонкие, немногочисленные.

Узелок петиоля закруглен на вершине, с нерезкой площадкой; членики стебелька гладкие и блестящие.

Тело охристо-желтое.

Размеры: *ДГ*-0,73–0,78, *ШГ*-0,66–0,71, *ДС*-0,59–0,69, *ДМ*-0,88–0,98 мм.

Самцы неизвестны.

Дифференциальный диагноз. Вид занимает промежуточное положение между *T. semilaeve* и *T. nitidissimum* – *T. kisilkumense*. Рабочие отличаются скульптурой тела, самки – скульптурой мезонотума и большими размерами.

Tetramorium bursakovi Radschenko, sp. n.

Материал: самка (голотип), Южный Казахстан, восточные отроги Карагату, степь, № 48. 13.VI 1979 (С. Бурсаков): 8 ♀♀, 9 ♀♀ и 9 ♂♂ (паратипы), из того же гнезда. Типы хранятся в ЗМ МГУ и ИЗ АН Украины.

Описание. Самка (рис. 2, а–в). Голова слегка поперечная (*ИГ*-0,94–0,97), немного сужена к переднему концу, затылочный край прямой. Вся голова покрыта многочисленными явственными продольными морщинками, заходящими на затылок; мандибулы с нерезкими морщинками. Скапус не достигает затылочного края (*ИС*-1,35–16,38).

Грудь сверху и с боков с многочисленными продольными морщинками, иногда скапуллюм частично гладкий и блестящий, на проподеуме преобладают магнитные морщинки; шипики довольно длинные, острые.

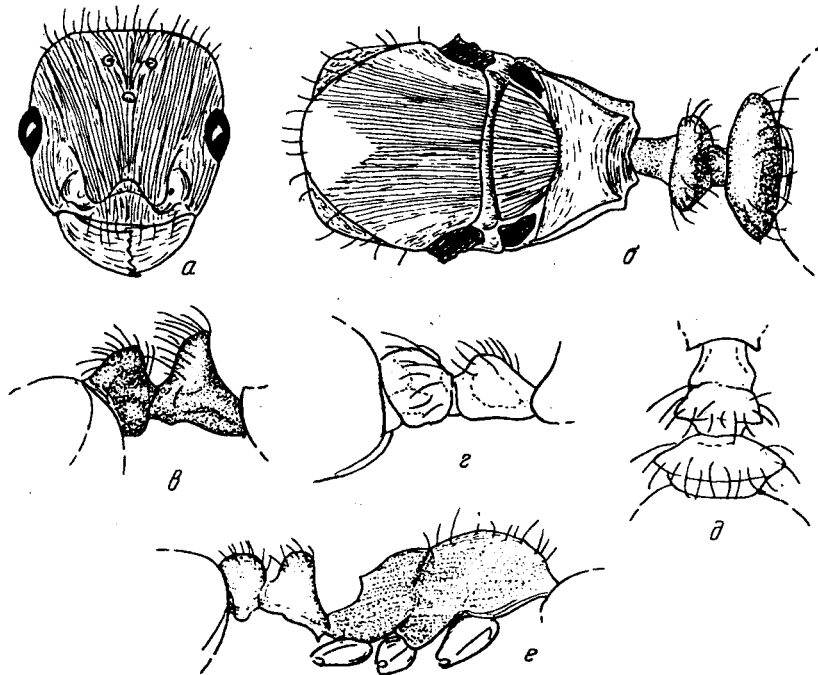


Рис. 2. *Tetramorium bursakovi*, sp. n.: а–в – самка, голотип; г, д – самец; е – рабочий, паратипы (а – голова спереди; б – грудь и стебелек сверху; в – грудь и стебелек в профиль; г, е – стебелек в профиль; д – то же сверху)

Членики стебелька расширены слабее, чем у видов группы *T. ferox*, но сильнее, чем у представителей других групп (ИГ-2,0–2,75, ИПП-1,49–1,58). Чешуйка петиоля с короткой наклонной вершинной площадкой, ее передний край сбоку немного приострен, с неглубокой выемкой посередине.

На лбу, затылочном крае головы, наличнике и внизу головы имеются многочисленные отстоящие волоски. Скутум и скутеллюм с многочисленными отстоящими волосками; членики стебелька с длинными, направленными назад отстоящими волосками. Прилежащее опущение брюшка редкое, расстояние между волосками примерно равно их длине; отстоящие волоски имеются на всей поверхности тергитов и стернитов.

Цвет темно-бурый, ноги и усики светлее.

Размеры: ДГ-0,82–0,87 (0,84), ШГ-0,88–0,91 (0,88), ДС-0,6–0,64 (0,62), ДМ-1,47–1,6 (1,53) мм.

Самцы (рис. 2, г, д).

Голова субквадратная (ИГ-2,19–2,2), глаза крупные (ИГл-2,15–2,34). Лоб с явственными негрубыми морщинками, сходящимися к глазкам, в центре с продольной, более или менее гладкой полосой; между глазками и глазами морщинки частично заменены продольными рядами точек. Немногочисленные длинные отстоящие волоски могут быть на наличнике, лбу и задних углах; снизу головы несколько коротких волосков.

Грудь полностью покрыта многочисленными тонкими морщинками; слаженная скульптура может быть на мезоплеврах и в виде узкой полосы между нотаулями; проподеум без зубчиков, самое большее – с тупыми буграми. Отстоящее опущение варьирует, но всегда есть по крайней мере несколько длинных волосков на скутуме и скутеллюме.

Членики стебелька расширены относительно слабо (ИП-1,58–1,91, ИПП-1,12–1,27). Петиоль не уплощен, в профиль с короткой вершинной площадкой. Члени-

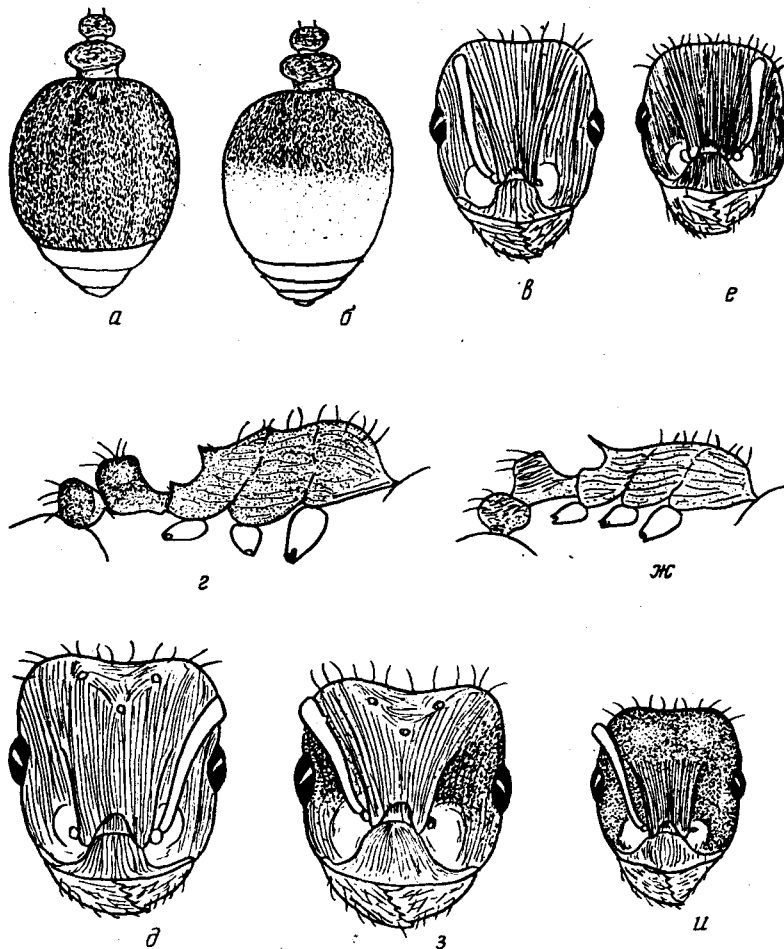


Рис. 3. Детали строения *T. striativentre* (а, в–д). *T. kabulisticum* (б), *T. schneideri* (е–з), *T. reticuligerum* (и) (а, б – брюшко рабочих сверху; в, е, и – голова рабочих спереди; д, з – то же самок; г, ж – грудь и стебелек рабочих в профиль)

ки стебелька с длинными отстоящими волосками; на брюшке отстоящие волоски есть по краям тергитов и на всей поверхности стернитов.

Тело темно-буровое до черного, ноги и усики охристые.

Размеры: $ДГ$ -0,62–0,67, $ШГ$ -0,64–0,69, $ДС$ -0,28–0,29, $ДМ$ -1,85–1,9 мм.

Р а б о ч и е (рис. 2, е).

Голова прямоугольная ($ИГ$ -1,02–1,06), с параллельными боковыми сторонами и прямым затылочным краем. Скапус немного не достигает затылочного края ($ИС$ -1,33–1,46). Вся голова с многочисленными негрубыми продольными морщинками. Глаза средних размеров ($ИГл$ -5,5–6,0).

Грудь с явственным мезопроподеальным вдавлением, шипики проподеума в виде равнобедренного треугольника, острые. Про- и мезонотум с продольными морщинками, проподеум сверху между шипиками с шагреневой скульптурой. Членники стебелька сверху гладкие, блестящие.

Всё тело с многочисленными отстоящими волосками.

Цвет красновато-бурый.

Размеры: $ДГ$ -0,71–0,78, $ШГ$ -0,7–0,76, $ДС$ -0,52–0,57, $ДМ$ -0,9–0,99 мм.

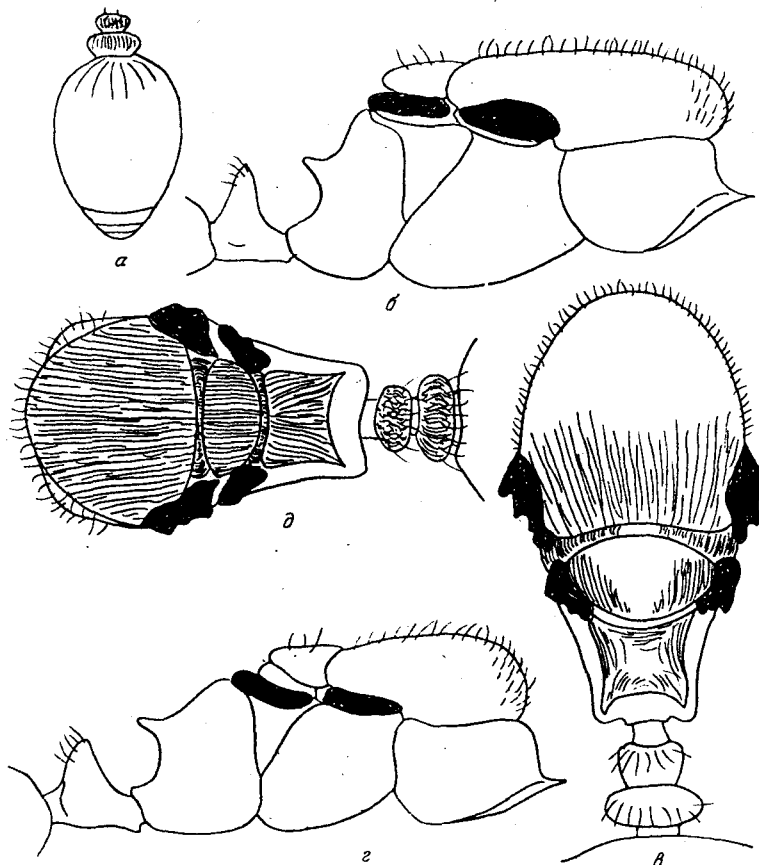


Рис. 4. Детали строения *T. karakalense* (паратип) (а), *T. caespitum* (б, в), *T. jaccoti* (г) и *T. forte* (д) (а – брюшко рабочих сверху, б–д – грудь самок в профиль и сверху)

Дифференциальный диагноз. Описываемый вид занимает промежуточное положение между группами *T. ferox* и *T. semilaeve* и хорошо отличается от всех видов строением стебелька самок. Рабочие сходны с *T. densopilosus*, отличаются скульптурой груди и меньшими размерами.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МУРАВЬЕВ РОДА *TETRAMORIUM* MAYR ФАУНЫ СССР (РАБОЧИЕ И САМКИ)

- 1(6) I тергит брюшка хотя бы частично в продольной струйчатой скульптуре, шелковистый (рис. 3, а, б). Голова и грудь грубо скульптированы.
- 2(3) Струйчатая скульптура развита в передней половине I тергита брюшка, задняя часть с слабой шагреневой скульптурой или гладкая (рис. 3, б); голова и грудь рабочих красновато-коричневые, брюшко темно-буровое *T. kabulisticum* Pisarski
- 3(2) I тергит брюшка полностью в струйчатой скульптуре; тело рабочих однотонное, темно-буровое.
- 4(5) Рабочие: лоб с резкими, грубыми продольными морщинками, их количество между лобными валиками на уровне глаз не больше 20 (рис. 3, в). Проподеум с треугольными зубчиками (рис. 3, г). Узелок петиоля сверху слегка поперечный. Самки: лоб с грубыми продольными морщинками,

морщинистая скульптура преобладает между глазами и лобными валиками (рис. 3, д). Мезоплевры со слаженной морщинистостью и развитой шагреневой скульптурой. Шипы проподеума короче *T. striativentre* Mayr.

- 5(4) Рабочие: лоб с многочисленными густыми негрубыми морщинками (рис. 3, е). Проподеум с длинными шипиками (рис. 3, ж). Узелок петиоля сверху слегка удлиненный. Самки: лоб с негрубыми продольными морщинками, между глазами и лобными валиками преобладает шагреневая скульптура (рис. 3, з). Мезоплевры с продольной морщинистостью. Шипы проподеума длиннее *T. schneideri* Emetry
- 6(1) I тергит брюшка гладкий и блестящий, либо с поверхностной изометрической сетчатой скульптурой, либо с короткими грубыми морщинками у основания (рис. 4, а).
- 7(8) Передняя часть головы рабочих и самок морщинистая, задняя — с явственной шагреневой скульптурой (рис. 3, и). Скутум самок хотя бы в передней трети гладкий и блестящий. Тело черное или буровато-черное *T. reticuligerum* Bursakov
- 8(7) Голова рабочих либо полностью морщинистая, либо гладкая; если задняя часть головы самок с шагреневой скульптурой, то тело буровато-желтое.
- 9(10) Брюшко самок и рабочих с короткими грубыми продольными морщинками у основания (у части рабочих морщинки могут быть несколько слажены) (рис. 4, а). У рабочих верх груди и узелки стебелька морщинистые *T. karakalense* Dlus. et Zabelin
- 10(9) Брюшко рабочих и самок без морщинок у основания.
- 11(32) Членики стебелька самок не расширенные, петиоль явственно уже постпетиоля (рис. 4, в, д; 5, а) (*ИМ* не менее 1,8; *ИПП* рабочих 2,35—2,9, у *T. caespitum* — 2,28—2,7).
- 12(13) Грудь самок высокая, в профиль слегка выпуклая, скутум нависает над пронотумом и полностью прикрывает его сверху (рис. 4, б, в). Голова рабочих с явственной продольной морщинистостью, по бокам груди преобладает гранулированная скульптура, узелки члеников стебелька сверху гладкие и блестящие *T. caespitum* (L.)³.
- 13(12) Грудь самок невысокая, скутум не прикрывает сверху передних углов пронотума (рис. 4, д, е)
- 14(15) Грудь самок в профиль слегка выпуклая, *ИМ*-1,6—1,8 (рис. 4, г). Скутум, по крайней мере в передней половине, гладкий и блестящий. Крупнее: *ДМ* большие 2 мм. Голова рабочих морщинистая, членики стебелька гладкие и блестящие, иногда с негрубой поверхностной скульптурой. Цвет рабочих и самок от темно-бурового до черного . . . *T. jacoti* Wheeler
- 15(14) Грудь самок плоская, *ИМ* большие 2,1 (рис. 5, б, г); мельче: *ДМ* не более 1,9 мм, если большие, то грудь сверху полностью гладкая, блестящая и цвет оранжевый. Голова и грудь рабочих либо скульптированные, либо гладкие.
- 16(17) Грудь самок сверху гладкая и блестящая, *ДМ*-2,0—2,1 мм. Рабочие мелкие, голова с сильно слаженными поверхностными морщинками, блестящая; глаза средних размеров, *ИГл*-5,3—5,7; грудь в профиль у большинства рабочих с явственным мезопроподеальным вдавлением *T. yernicosis* sp. n.
- 17(16) Грудь самок сверху большей частью или полностью с явственными продольными морщинками. *ДМ* не более 1,9 мм. Если рабочие желтые и со слаженной скульптурой головы, то глаза мельче (*ИГл*-6,0—8,6) и мезопроподеальное вдавление не выражено.

³ Для Крыма и Уральской обл. (Насонов, 1889; Рузский, 1905) был указан *T. meridionale* Emetry. Рабочие этого вида отличаются от *T. caespitum* наличием поперечных морщинок на затылке.

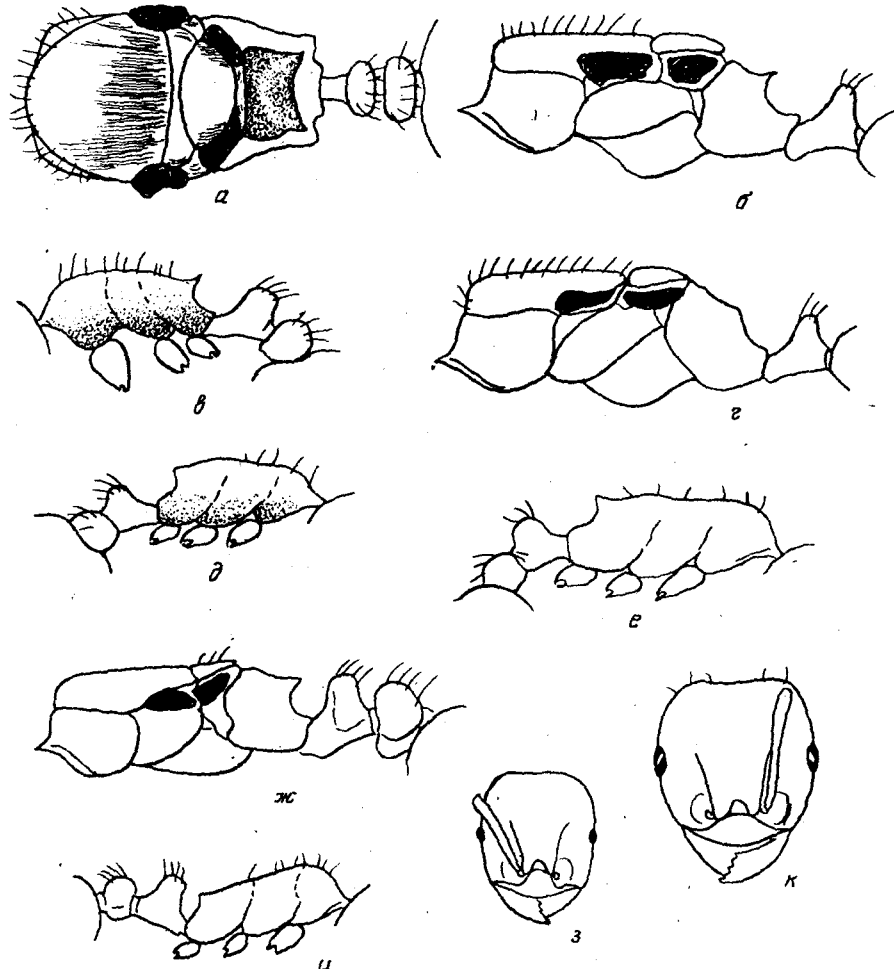


Рис. 5. Детали строения *T. armatum* (а–в), *T. inerme* (д, е), *T. kisilkumense* (паратип) (ж), *T. nitidissimum* (синтипы) (и–и), *T. concaviceps* (паратип) (к) (а – грудь самки сверху; б, г, ж – грудь и стебелек самок в профиль; в, д, е, и – грудь и стебелек рабочих в профиль; з, к – голова рабочих спереди)

- 18(19) Грудь самок сверху полностью покрыта грубыми продольными морщинками, шипы проподеума острые, часто палочковидные (рис.4, д); на боках груди резкие морщинки, шагреневая скульптура не развита. Крупнее: ДМ-1,7-1,9 мм. Голова и грудь рабочих, включая мезоплевры, с грубыми продольными морщинками; узелки членников стебелька сверху морщинистые. Самки и рабочие черные, иногда голова и грудь рабочих красновато-бурые *T. forte* For.
- 19(18) Грудь самок сверху с негрубыми морщинками, скутеллюм и передняя часть скутума хотя бы частично гладкие и блестящие (рис. 5, а); на боках груди, помимо морщинистой, развита шагреневая скульптура. Голова рабочих морщинистая или гладкая, узелки членников стебелька сверху по крайней мере частью гладкие и блестящие.
- 20(21) Самки крупнее, со слабо уплощенной грудью (ДМ-1,45-1,55 мм, ИМ-2,15-2,2), темно-бурые. Голова и верх груди рабочих с резкими продольными морщинками, на боках груди, наряду с продольной морщинистостью, имеется бугорчатая скульптура; узелки петиоля сверху

- частью скульптированы; тело темно-бурое до черного *T. turcomanicum* Emery
- 21(20) Самки мельче (ДМ -1,25–1,4 мм), если крупнее, то тело коричневато-желтое. Голова рабочих гладкая, иногда с поверхностной штриховатой морщинистостью; если морщинистая, то морщинки тонкие, густые, узелки членников стебелька сверху полностью гладкие и цвет тела буровато-желтый.
- 22(23) Самки мелкие (ДМ -1,25–1,3 мм), с умеренно уплощенной грудью (ИМ -2,19–2,27); щеки, виски и пространство между висками и лобными валиками с нерезкими, но явственными продольными морщинками. Голова рабочих с густыми продольными морщинками, грудь сверху морщинистая *T. semilaeve* E. Andre
- 23(22) Самки: набор признаков иной. Голова рабочих гладкая и блестящая, иногда лоб с очень нежными поверхностными морщинками, но грудь сверху гладкая или слабо пунктированная.
- 24(27) Грудь самок слабо уплощена (ИМ -2,0–2,2) (рис. 5, б, г); рабочие бурые или желтовато-коричневые, с крупными глазами (ИГл -4,7–5,5).
- 25(26) Проподеум самок без явственных зубцов, в профиль угловатый (рис. 5, г); проподеум рабочих с очень короткими зубчиками или без них (рис. 5, д) *T. interme* Maug
- 26(26) Проподеум самок и рабочих с явственными острыми зубцами (рис. 5, б, в) *T. armatum* Emery
- 27(24) Грудь самок сильно уплощена (ИМ -2,3–2,6) (рис. 5, ж) (самка *T. kisilkumense* неизвестна); рабочие желтые или красновато-желтые, глаза мельче (ИГл -6,0–8,6).
- 28(29) Глаза рабочих крупнее (ИГл -6,0–6,3); узелок петиоля в профиль закругленный, без явственной вершинной площадки (рис. 5, е) . . . *E. kisilkumense* Dlussky
- 29(28) Глаза рабочих мельче (ИГл -6,7–8,6); узелок петиоля в профиль с явственной вершинной площадкой (рис. 5, и).
- 30(31) Крупнее: ДМ самок 1,47–1,55 мм, ДМ рабочих 0,9–1,0 мм. Голова рабочих с явственно вогнутым затылочным краем, глаза крупнее (ИГл -6,7–7,0) (рис. 5, к) *T. concaviceps* Bursakov
- 31(30) Мельче: ДМ самок 1,3–1,4 мм, ДМ рабочих 0,7–0,8 мм. Голова рабочих с прямым или чуть вогнутым затылочным краем, глаза мельче (ИГл -7,0–8,6) (рис. 5, з) *T. nitidissimum* Emery
- 32(11) Членники стебелька самок сильно расширены, петиоль немного уже постпетиоля; ИПП -1,1–1,4 (рис. 6, г, д) (у *T. bursakovi* ИПП -1,5–1,6), ИПП рабочих 2,0–2,32, если больше, то голова гладкая и блестящая.
- 33(44) Самки.
- 34(35) I тергит брюшка с густым прилежащим опущением, длина волосков в несколько раз больше расстояния между ними (рис. 6, а) *T. densopilosus* Rad. et Arakel.
- 35(34) Расстояние между прилежащими волосками на I тергите брюшка примерно равно их длине или больше (рис. 6, б).
- 36(39) Скутум и голова гладкие и блестящие, иногда лоб с слабыми поверхностными морщинками (рис. 6, в). Тело красно-коричневое.
- 37(38) Постпетиоль шире: ИПП -1,04–1,17 *T. ferox* Ruzsky
- 38(37) Постпетиоль уже: ИПП -1,27–1,36 *T. aegea* Bar. Urb.
- 39(36) Скутум и голова с многочисленными резкими продольными морщинками (рис. 6, г, д).
- 40(41) Членники стебелька слабее расширены: ИПП -1,5–1,6 (рис. 6, ж) *T. bursakovi* sp. n.
- 41(40) Членники стебелька шире: ИПП -1,1–1,2 (рис. 6, г).

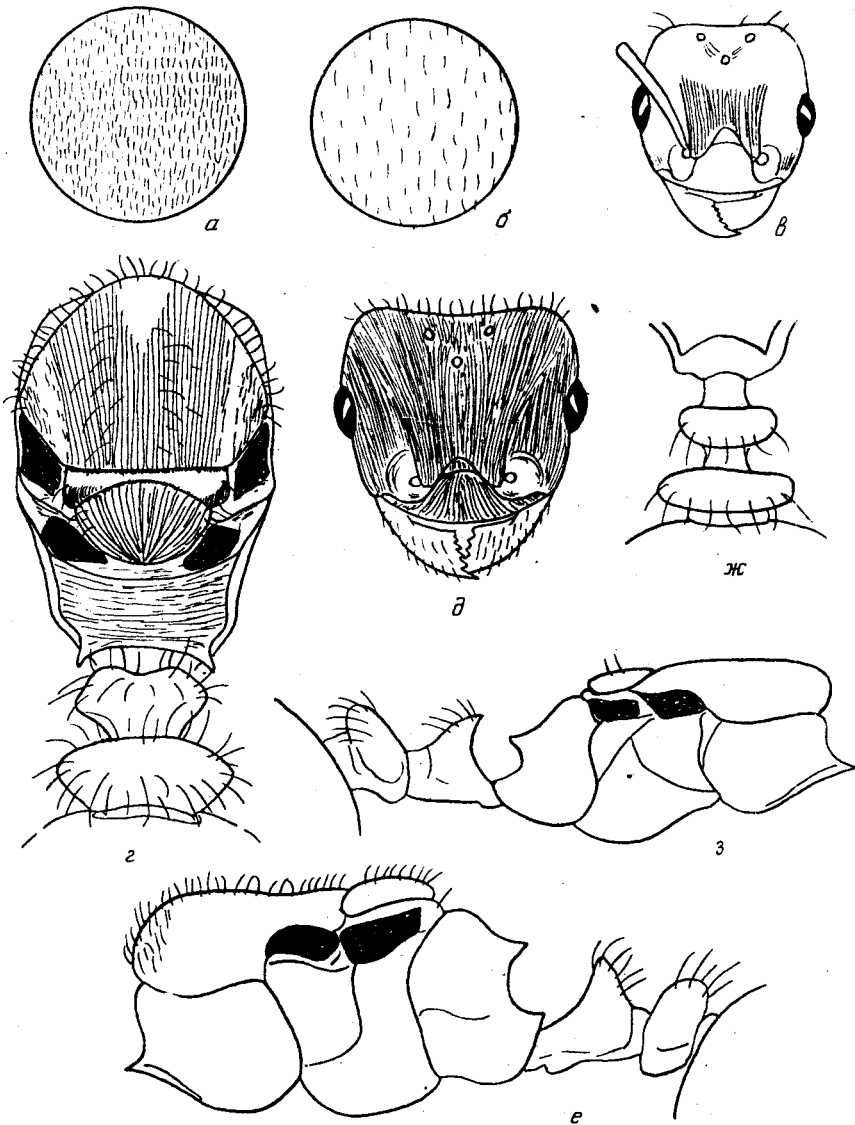


Рис. 6. Детали строения *T. densopilosus* (голотип) (а), *T. aegea* (синтип *T. levigata* Karaw.) (б–в), *T. confinis* (голотип) (г–е), *T. bursakovi* (паратип) (ж), *T. perspicax* (паратип *T. feroxoides* Dlus. et Zabelin) (з) (а, б – часть тергита брюшка самок; в, д – голова самок спереди; г – грудь самки сверху; е, з – грудь и стебелек самок в профиль; ж – стебелек самки сверху)

- 42(43) Скутум с многочисленными отстоящими волосками. Крупнее: $ДМ-1,9-2,0$ мм *T. confinis* Rad. et Arakelian
- 43(42) Скутум голый или с единичными отстоящими волосками (рис. 6, з). Мельче: $ДМ-1,5-1,6$ мм *T. perspicax* Sant.
- 44(33) Рабочие.
- 45(46) Голова и грудь сверху гладкая и блестящая, самое большое в нижней части головы могут быть слабые поверхностные штриховатые морщинки, пронотум гладкий *T. aegea* Baroni Urbani⁴.

⁴Сходен с *T. inerme*, отличается мелкими глазами ($ИГл-5,8-6,5$) и более светлой окраской.

- 46(45) Голова с многочисленными продольными морщинками, грудь сверху морщинистая.
- 47(50) Голова и верх груди с многочисленными тонкими морщинками, между лобными валиками на уровне глаз 20–22 морщинки, на боках груди преобладает шагреневая скульптура; узелки членников стебелька сверху гладкие и блестящие.
- 48(49) Тело коричневато-желтое, проподеум с тупыми короткими зубчиками *T. ferox* Ruzcky
- 49(48) Голова и брюшко бурые, грудь красновато-бурая; зубчики проподеума тонкие и острые *T. bursakovi* sp. n.
- 50(47) Морщинистость на голове и верху груди более грубая, между лобными валиками на уровне глаз 16–18 морщинок; на боках груди, помимо шагреневой скульптуры, имеются короткие, резкие морщинки, особенно на проплеврах; узелки членников стебелька сверху частично или полностью (особенно постпетиоль) скульптированы.
- 51(52) Крупнее: ДГ -0,88–0,95, ДМ -1,1–1,19 мм. Верх узелков петиоля и постпетиоля с густой шагреневой скульптурой *T. confinis* Radtschenko et Arakelian
- 52(51) Мельче: ДГ -0,83–0,9, ДМ -0,94–1,06 мм. Верх узелков петиоля и постпетиоля морщинистый или со слаженной скульптурой.
- 53(54) Грудь охристая, верх головы и брюшко коричневые; нижняя половина мезоплевр с грубой шагреневой скульптурой, вершина узелка петиоля обычно гладкая *T. densopilosus* Rad. et Arakelian
- 54(53) Тело темно-бурое до черного; в нижней половине мезоплевр, наряду с шагреневой скульптурой, имеются продольные морщинки; верх узелков петиоля и постпетиоля морщинистые (как у *T. forte*). *T. perspicax* Santschi.

A.G. RADCHENKO

**ANTS OF THE GENUS *TETRAMORIUM* (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)
IN THE FAUNA OF THE USSR. PART I**

Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences, Kiev

S u m m a r y

Review of the genus *Tetramorium* in the fauna of the USSR is given. 2 species are described as new: *T. vernicosus* (belongs to *inerme*-group) and *T. busakovi* (belongs to *ferox*-group). A key of the *Tetramorium*-species of the USSR is given.