

УДК 595.796

Новые виды муравьев рода *Leptothorax* (*Hymenoptera, Formicidae*) из Южной и Восточной Палеарктики

А.Г.Радченко

Институт зоологии им. И.И.Шмальгаузена АН Украины, 252601 Киев ГСП, Украина

Нові види мурашок роду *Leptothorax* (*Hymenoptera, Formicidae*) з Південної та Східної Палеарктики. Радченко О.Г. — Описано 7 нових видів *Leptothorax* з Кавказу, Ірану, Таджикистану, Примор'я та Південних Курил.

New Ant Species of the Genus *Leptothorax* (*Hymenoptera, Formicidae*) from Southern and Eastern Palearctics. Radchenko A.G. — 7 new *Leptothorax* species are described from the Caucasus, Iran, Tadzhikistan, Primorsky Krai, Southern Kurile islands.

В результате обработки коллекций Зоологического Музея Московского университета, а также материалов, любезно предоставленных А.Н.Купянской, было обнаружено 7 новых видов *Leptothorax* Мауг из Закавказья, Ирана, Средней Азии и Дальнего Востока, описываемых в статье. Характеристика индексов и промеров дана в предыдущих работах автора (Радченко, 1992); размеры и индексы голотипов приводятся в скобках. Считаю приятным долгом выразить искреннюю благодарность Г.М.Длусскому, А.Н.Купянской, а также сотрудникам Зоологического музея МГУ за предоставленную возможность обработки материала. Типы описываемых новых видов хранятся в коллекциях Зоологического музея Московского университета (ЗМ), Института зоологии им. И.И.Шмальгаузена АН Украины, Киев (ИЗ) и Биологического института Дальневосточного отделения Российской Академии наук, Владивосток (БПИ).

Leptothorax tamarae Radtschenko, sp.n.

(рис. 1, а, б)

Материал. Голотип, рабочий, Грузия, Цагвери, п.30, 8.VI. 1963, Т.Жижилашвили (ЗМ).

Голова короткая, ИГ 0,98, с выпуклыми боковыми сторонами и слегка вогнутым затылочным краем; передний край наличника немного выпуклый. Усики 12-членниковые, скапус не достигает затылочного края головы на расстояние своего диаметра (ИС 1,33); 2–6-й членники жгутика усика поперечные, 7–8-й квадратные. Глаза широкоовальные, меньше щек, расположены посередине головы. Лоб и темя с прямыми продольными морщинками, между лбом и глазами морщинки соединены многочисленными перемычками, поверхность между морщинками пунктированная. Усиковье ямки окаймлены дуговидными морщинками, лобная площадка и наличник продольно морщинистые. Мандибулы с негрубыми морщинками. Грудь с развитым промезонотальным швом, но без мезопроподеального вдавления, в профиль выпуклая. Шипы проподеума слабо расширены у основания, прямые, средней длины, на концах слабо заостренные, направленные вверх и в стороны. Петиоль с короткой цилиндрической частью, его передняя поверхность слегка вогнутая, задняя слегка выпуклая, вершина узелка без площадки,

узко закругленная. Постпетиоль явно ниже петиоля, с закругленной вершиной. Бока груди с продольными морщинками, более резкими на проплеврах; пунктировка заметна лишь на мезоплеврах. Грудь сверху с продольными морщинками, покатая поверхность проподеума между шипами поперечно морщинистая. Оба членика стебелька с короткими продольными морщинками, пунктировка развита слабо. Тело блестящее. Отстоящие волоски на теле относительно немногочисленные, короткие, прямые. Ноги и скапус лишь с редким прилежащим опушением. Цвет красновато-бурый, верх головы несколько темнее, ноги и усики желтовато-бурые, брюшко с маленьким, четким светлым пятном у основания.

Размеры. ДГ 0,78, ШГ 0,80, ДС 0,59, ДМ 1,04 мм.

Самки и самцы неизвестны.

Сходен с темно окрашенными видами без мезопроподеального вдавления. От *L. alpinus* Ruzs. хорошо отличается короткой головой, от *L. tesquorum* Arn. скользкой тела, от обоих видов отличается более крупными размерами, формой петиоля и пр. Возможно, близок к *L. tristis* Bondroit, известному из Южной Европы. Единственный экземпляр голотип, по которому описывается новый вид, ранее включался в типовую серию *L. caucasicus* Arn., от которого он, однако, отчетливо отличается формой груди, петиоля, длиной шипов проподеума и пр. и относится к другой группе видов.

Экология не изучена.

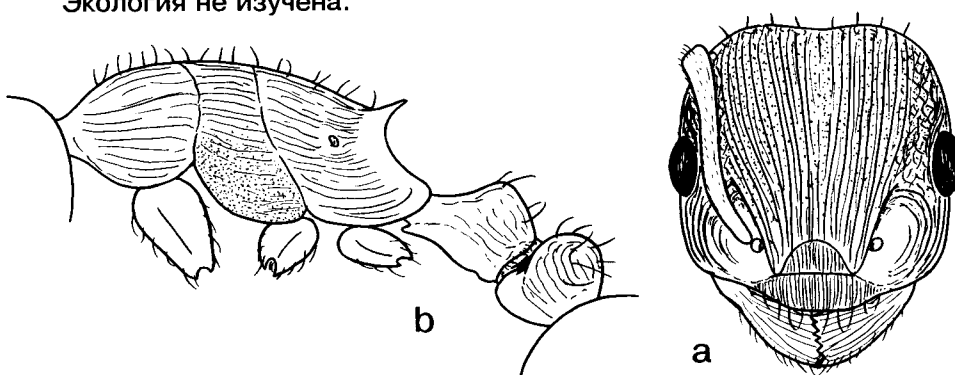


Рис. 1. *Leptothorax tamarae* sp.n.: а, б — голотип, рабочий.

© A.Radchenko, illustration. 1993

***Leptothorax wernerii* Radtschenko, sp.n.**

(рис. 2, а–с)

Материал. Голотип, рабочий, «Caucasus c., Azau pol., 1.VII.1974 (P.Werner)» (Южное Приэльбрусье). Паратипы: 5 рабочих с такими же этикетками (ЗМ, 1 паратип ИЗ).

Рабочие. Голова длинная, ИГ 1,26–1,33 (1,26), с параллельными боковыми сторонами, узко закругленными затылочными углами и прямым затылочным краем; передний край наличника выпуклый, без вырезки. Усики 12-члениковые, скапус не достигает затылочного края головы на расстояние своего диаметра, ИС 1,41–1,47 (1,47); 2–8-й членики жгутика усика слегка поперечные. Глаза значительно

меньше щек, расположены посередине головы. Голова с многочисленными негрубыми прямыми морщинками и пунктировкой между ними, лобная площадка и наличник морщинистые, мандибулы с поверхностными штриховатыми морщинками. Грудь в профиль уплощенная, без промезонотального шва и без мезопроподеального вдавления. Проподеум с очень короткими, широкими тупыми зубцами. Петиоль с цилиндрической частью, его передняя поверхность вогнутая. Вершина узелка широкая, закругленная, постпетиоль почти равен по высоте петиолю, сверху слегка уплощен. Грудь и стебелек густо пунктированы, нежные продольные морщинки имеются на боках переднегруди, пронотум с нежными дуговидными морщинками (при рассматривании сверху). Отстоящие волоски на теле относительно длинные, обильные; скапус и голени с редким прилежащим опушением. Грудь, стебелек, ноги и усики красновато-бурые, верх головы и брюшко темно-бурые, бедра и булава усиков бурье.

Размеры. ДГ 0,64–0,74 (0,74), ШГ 0,50–0,59 (0,59), ДС 0,45–0,50 (0,50), ДМ 0,84–0,92 (0,92) мм.

Самки и самцы неизвестны.

Описываемый вид относится к группе *L. anodonta*, хорошо отличается от всех входящих в нее видов (*L. caucasicus* Arn., *L. anodonta* Arn., *L. anodontoides* Dlus. et Zabelin) пунктированной грудью без резких морщинок. От *L. serviculus* Ruzs. отличается полным отсутствием мезопроподеального вдавления, очень маленькими тупыми зубцами на проподеуме, формой петиоля, от *L. alpinus* Ruzs. скульптурой тела.

Экология не изучена.

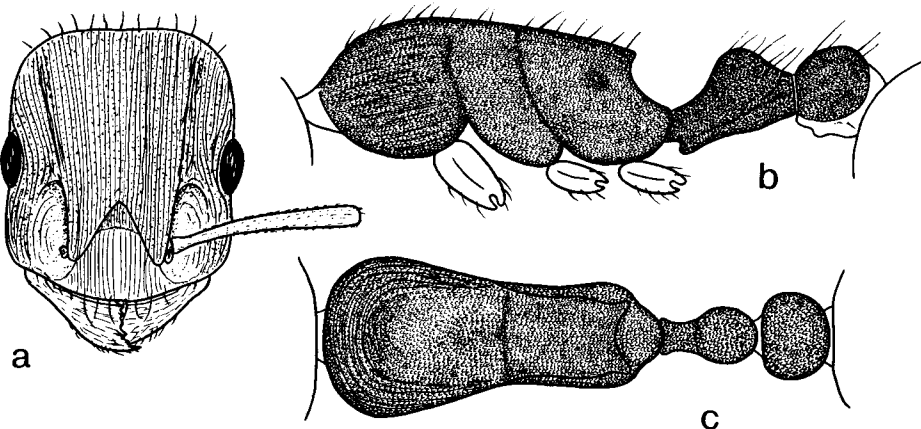


Рис. 2. *Leptothorax wernerii* sp.n.: а, б, с — голотип, рабочий.

© A.Radchenko, illustration. 1993

***Leptothorax iranicus* Radtschenko, sp.n.**
 (рис. 3, а, б)

Материал. Голотип и паратип, рабочие, Иран, Тегеран, Зергенде, 19.XI.1934, Женжурист (ЭМ).

Рабочие. Голова слабо удлиненная, ИГ 1,15, с слегка выпуклыми боковыми сторонами, узко закругленными затылочными углами и прямым или слегка вогнутым затылочным краем; передний край наличника выпуклый. Усики 12-члениковые, скапус длинный, ИС 1,23–1,28 (1,28), почти достигает затылочного края; 2–6-й членики жгутика усика поперечные, 7–8-й субквадратные, 1-й членик жгутика очень длинный, длиннее 2–4-го вместе взятых. Глаза меньше щек, расположены посередине головы. Голова гладкая, блестящая, лишь возле глаз заметны нежные, поверхностные штриховатые морщинки. Мандибулы с короткими нежными морщинками. Грудь невысокая, уплощенная, без промезонotalного шва и без мезопроподеального вдавления. Зубчики проподеума слабо расширены у основания, острые, направлены вверх. Петиоль массивный, низкий, с прямой, пологой передней поверхностью, вершина узелка закруглена, постпетиоль ниже петиоля, шаровидный. Верх груди гладкий, блестящий, лишь с редкими поверхностными штриховатыми морщинками, более выраженными на проподеуме. Бока груди с грубыми продольными морщинками, петиоль с короткими морщинками, постпетиоль гладкий. Все тело блестящее, пунктировка не выражена. Отстоящие волоски на теле длинные, многочисленные, скапус и голени лишь с редким прилежащим опушением. Грудь, стебелек, ноги и усики красновато-охристые, верх головы красновато-бурый, брюшко бурое с размытым светлым пятном у основания первого тергита.

Размеры: ДГ 0,64–0,66 (0,64), ШГ 0,56–0,57 (0,56), ДС 0,50–0,53 (0,50), ДМ 0,84–0,88 (0,84) мм.

Самки и самцы неизвестны.

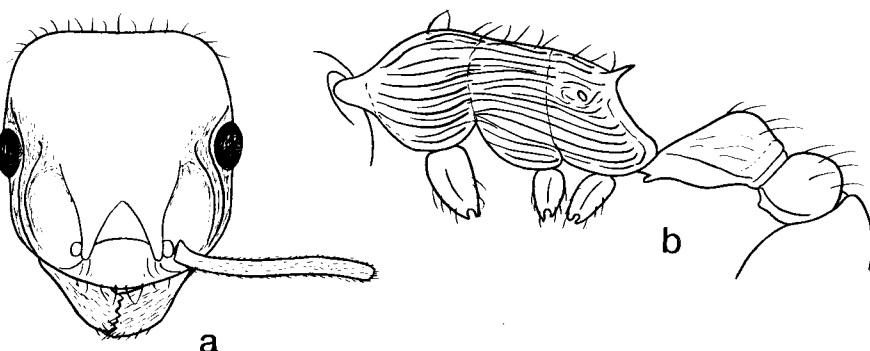


Рис. 3. *Leptothorax iranicus* sp.n.: а, б — голотип, рабочий.

Описываемый вид стоит несколько особняком среди палеарктических *Leptothorax* и сочетает в себе признаки представителей нескольких групп. Так, гладкой головой он сходен с представителями группы *L. bulgaricus*, а формой и скульптурой боков груди напоминает виды группы *L. anodonta*, особенно *L. caucasicus*, отличаясь от них также более длинными шипами проподеума. На наш взгляд, *L. iranicus* ближе стоит к видам группы *L. anodonta*, имея сходное с ними строение груди и стебелька.

Экология не изучена.

Leptothorax janushevi Radtschenko, sp.n.

(рис. 4, а–ф)

Материал. Голотип, рабочий, Таджикистан, Гиссарский хр., Ходжа-Оби-Гори, 2000 м, пойма ручья, под камнем, 14.VIII.1970, В. Янушев (ЗМ). Паратипы: 1 рабочий, 2♀, 2♂ из того же гнезда; 1♂, Гиссарский хр., Кондара, берег ручья, под камнем, 4.VIII.1970 В. Янушев; 5 рабочих, 1♂, Гиссарский хр., Квак, орехо-плодный лес, под бревном, 29.VII.1970, В. Янушев (ЗМ, ИЗ).

Рабочие (рис. 4, а, б). Голова средней длины, ИГ 1,15–1,20 (1,17), с очень слабо выпуклыми боковыми сторонами, широко закругленными затылочными углами и слегка выпуклым затылочным краем; передний край наличника выпуклый. Усики 12-члениковые, скапус довольно длинный, ИС 1,21–1,29 (1,22), почти достигает затылочного края, членики жгутика усика удлиненные. Глаза маленькие, значительно меньше щек, расположены посередине головы. Лоб, темя, лобная площадка и наличник гладкие и блестящие, остальная часть головы с нежными поверхностными штриховатыми морщинками, на наличнике развиты центральный и латеральные негрубые кили. Мандибулы с короткими штриховатыми морщинками. Грудь слабо выпуклая, без промезонotalного шва и без мезопроподеального вдавления. Проподеум с длинными, острыми, слабо расширенными у основания, немного загнутыми вниз зубцами. Петиоль высокий, с короткой цилиндрической частью и вогнутой передней поверхностью; вершина узелка с нерезкой, короткой, выпуклой площадкой, постпетиоль сверху закругленный. Грудь сверху и с боков с продольными морщинками, между которыми заметна нежная шагрень, членики стебелька с боков с короткими морщинками и шагренью. Все тело блестящее. Отстоящие волоски на теле прямые, необильные, голени и скапус с прилежащим опушением. Тело и ноги желтые или оранжевато-желтые, 1-й тергит брюшка сзади с нерезкой охристой перевязью.

Размеры: ДГ 0,64–0,67 (0,67), ШГ 0,56–0,57 (0,57), ДС 0,51–0,55 (0,55), ДМ 0,88–0,91 (0,91) мм.

Самки (рис. 4, с, д). Голова слабо удлиненная, ИГ 1,07, слегка сужена к переднему краю, затылочные углы широко закруглены, затылочный край и передний край наличника слабо выпуклые. Скапус несколько короче, чем у рабочих, ИС 1,32–1,33, членики жгутика усика как у рабочих. Голова с грубыми продольными морщинками, лишь узкая полоса в центральной части лба и лобная площадка гладкие и блестящие. Грудь довольно длинная, ИМ 1,85–1,86, проподеум с длинными острыми зубцами. Петиоль высокий, почти без цилиндрической части, его передняя поверхность крутая, очень слабо вогнутая, вершинная площадка сильно скошена назад и узелок в профиль очень узко закруглен на вершине, почти остроугольный. Постпетиоль массивный, сверху закругленный. Скутум с нерезкими

продольными морщинками, иногда его передняя половина гладкая; скutеллюм гладкий и блестящий. Бока груди, кроме большей части мезоплевр, с продольными морщинками; членики стебелька, особенно постпетиоль, морщинистые. Шагреневая скульптура и пунктировка на теле развиты слабо, тело блестящее. Опушение тела, усиков и ног как у рабочих. Цвет красновато-бурый, ноги и усики охристо-желтые.

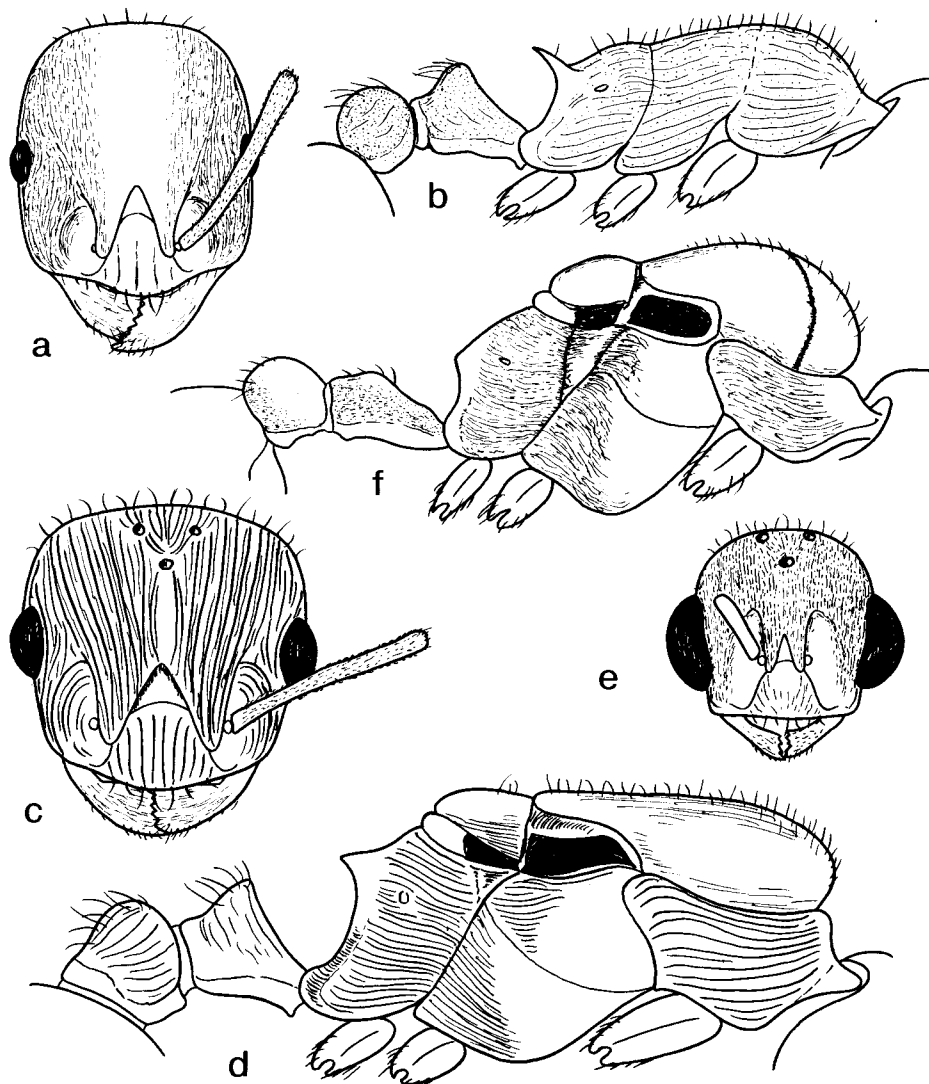


Рис. 4. *Leptothorax janushevi* sp.n.: а, б — голотип, рабочий;
с, д — паратип, самка; е, ф — паратип, самец.

Размеры: ДГ 0,69–0,72, ШГ 0,64–0,67, ДС 0,52–0,55, ДМ 1,25–1,32 мм.

Самцы (рис. 4, е, ф). Голова субквадратная, ИГ 0,97–1,03, широко закругленная за глазами, с слегка выпуклыми затылочным краем и передним краем наличника. Скапус относительно длинный, ИС 2,40–2,68, членики жгутика усика очень длинные, длина 2–8-го члеников примерно в 3 раза больше ширины, они почти такой же длины, как и членики булавы (кроме вершинного). Голова с морщинками и пунктиркой между ними. Грудь довольно высокая, с выпуклым пронотумом, ИМ 1,60–1,70. Проподеум с прямоугольными буграми. Петиоль низкий, длинный, с слабо выраженным, закругленным на вершине узелком; постпетиоль по высоте примерно равен петиолю, закруглен сверху. Скутум лишь в задней части с нерезкими морщинками, в остальной части, как и скутеллюм, гладкий и блестящий. Бока груди с густыми негрубыми морщинками, лишь передняя часть мезоплевр гладкая и блестящая. Петиоль с боков с шагреневой скульптурой и штриховатыми морщинками, вершина узелка гладкая и блестящая, постпетиоль сверху также гладкий и блестящий, лишь в задней части с шагренью и морщинками. Тело с короткими необильными отстоящими волосками, ноги и скапус с прилежащим опушением. Тело темно-бурое, усики и ноги охристые.

Размеры. ДГ 0,44–0,50, ШГ 0,43–0,52, ДС 0,17–0,21, ДМ 0,98–1,16 мм.

Своеобразный вид, относящийся к группе *L. bulgaricus*; хорошо отличается от всех входящих в эту группу видов наличием длинных острых зубцов на проподеуме рабочих.

Экология не изучена.

Leptothorax singularis Radtschenko, sp.n.

(рис. 5, а–д)

Материал. Голотип, рабочий, Таджикистан, Сангдара, ущ. Хомбон, 20 км от Новобада, орехо-плодный лес, 1500 м, п.6, 27.VIII.1970, В.Янушев (ЗМ). Паратипы: 6 рабочих, 1 ♀, из того же гнезда (ЗМ, ИЗ).

Рабочие (рис. 5, а, б). Голова средней длины, ИГ 1,16–1,24 (1,16), с слегка выпуклыми боковыми сторонами, широко закругленными затылочными углами и прямым затылочным краем, передний край наличника выпуклый. Усики 12-члениковые, скапус очень длинный в сравнении с другими видами рода, ИС 1,16–1,18, достигает или даже немного выходит за затылочный край головы; членики жгутика усика удлиненные, членики булавы особенно длинные, длина булавы почти равна длине остальной части жгутика. Глаза средних размеров, немного меньше щек, расположены посередине головы. Голова гладкая и блестящая, лишь возле глаз заметны нерезкие морщинки; мандибулы гладкие и блестящие. Грудь низкая, длинная, с неглубоким, но явственным мезопроподеальным вдавлением. Проподеум с маленькими тупыми зубцами. Петиоль с явственной цилиндрической частью, низкий, его передняя поверхность пологая, слегка вогнутая; узелок в профиль клиновидный, с приостренной или очень узко закругленной вершиной; постпетиоль плавно закруглен на вершине, в высоту немного больше, чем в ширину. Вся переднегрудь и мезонотум гладкие и блестящие, негрубые морщинки имеются на проподеуме и мезоплеврах. Членики стебелька с короткими морщинками. Шагреневая скульптура на теле не выражена. Голова,

грудь, стебелек и брюшко с многочисленными очень длинными, заостренными на концах, изогнутыми отстоящими волосками (как у видов *Temnothorax*). Скапус и ноги с прилежащим опушением. Цвет от бледно-желтого до красновато-желтого, первый тергит брюшка в задней половине буроватый.

Размеры: ДГ 0,60-0,73 (0,70), ШГ 0,50-0,62 (0,60), ДС 0,52-0,61 (0,60), ДМ 0,83-0,95 (0,94) мм.

Самка, (рис. 5, c,d). Голова короткая, ИГ 1,0, со слегка выпуклыми боковыми сторонами, широко закругленными затылочными углами и слегка выпуклым затылочным краем. Скапус, жгутики усиков и скульптура как у рабочих, глаза крупнее, ИГл 2,94. Грудь сравнительно длинная, ИМ 1,80, проподеум с тупыми, бугровидными зубчиками. Форма и скульптура членников стебелька как у рабочих. Грудь сверху, про- и мезоплевры гладкие и блестящие, проподеум и задняя часть

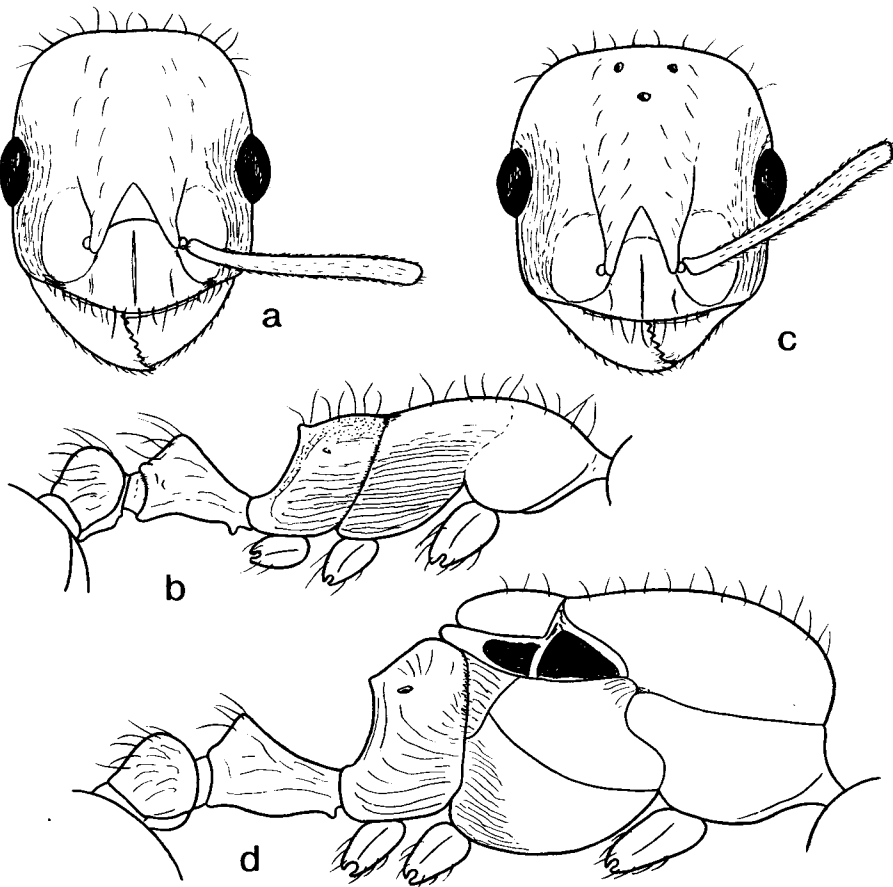


Рис. 5. *Leptothorax singularis* sp.n.: а, б — голотип, рабочий;
с, д — паратип, самка.

мезоплевр с морщинками. Шагреневая скульптура и пунктировка на теле не развиты. Отстоящие волоски на теле обильные, однако не такие длинные, как у рабочих. Тело оранжевато-бурое, ноги и усики желтовато-охристые.

Размеры. ДГ 0,70, ШГ 0,64, ДС 0,59, ДМ 1,29 мм.

Самцы неизвестны.

Описываемый вид сочетает признаки двух родов — *Leptothorax* и *Tetnothorax*. От видов группы *L. bulgaricus* хорошо отличается очень длинными отстоящими волосками на теле, длинным скапусом, наличием мезопроподеального вдавления. В то же время от видов *Tetnothorax* отличается намного более слабым мезопроподеальным вдавлением, короткими шипами проподеума, более мелкими глазами (от видов группы *T. semenovi*) и формой головы (от видов группы *T. recedens*). Подобное сочетание признаков двух родов ставит *L. singularis* несколько особняком среди видов *Leptothorax*. Однако, на наш взгляд, он ближе к видам группы *L. anodonta*, в особенности к *L. iranicus*, но не к видам группы *L. bulgaricus*, с которыми он сходен скульптурой тела.

Экология не изучена.

Leptothorax alinae Radtschenko, sp.n.

(рис. 6, а, б)

=*gordiagini*: Купянская, 1990: 145–146 (*Myrmoxenus*), non Рузский, 1902 (ошибочное определение).

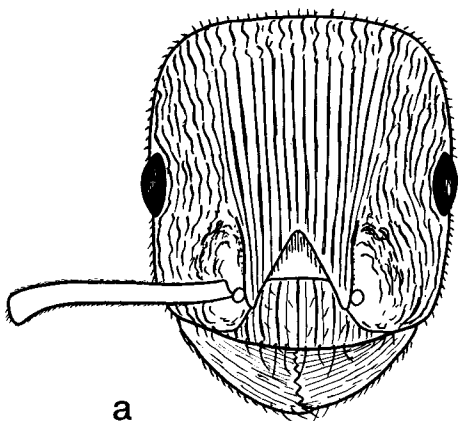
Материал. Голотип, рабочий, Приморский край, Уссурийский р-н, Шуфанское плато, лиственничник, 8.VI.1973, А.Купянская (ЗМ). Паратипы: 4 рабочих, из того же гнезда (ЗМ, ИЗ, БПИ).

Рабочие. Голова слегка удлиненная, с параллельными боковыми сторонами, узко закругленными затылочными углами и прямым затылочным краем. Наличник снизу выпуклый, без вырезки. Усики 12-члениковые, скапус короткий, ИС 1,49–1,53 (1,50), не достигает затылочного края на два своих диаметра; 2–8-й членики жгутика усика субквадратные. Глаза маленькие, значительно меньше щек, расположены посередине головы. Лоб, верхняя часть лобной площадки и наличник с грубыми продольными морщинками, на остальной части головы грубые волнистые морщинки и петлеобразная скульптура. Пунктировка между морщинками сглаженная, так что голова слабо блестящая. Мандибулы морщинистые. Длинные отстоящие волоски имеются лишь на наличнике, по краям головы очень короткие, щетинковидные отстоящие волоски. Скапус с короткими полуотстоящими волосками. Грудь с хорошо развитым, слегка углубленным промезонotalным швом и слабым мезопроподеальным вдавлением. Шипы проподеума длинные, не расширенные у основания, палочковидные, закругленные на концах, немного короче основной поверхности проподеума. Петиоль очень массивный, без цилиндрической части, его передняя и задняя поверхности крутые, прямые, вершина узелка в профиль широкая, слегка выпуклая; постпетиоль явственно ниже петиоля, с слегка уплощенной вершиной. Грудь с грубыми продольными или слегка волнистыми морщинками, пунктировка между ними сглаженная. Членики стебелька с короткими нерезкими морщинками и пунктировкой. Грудь и стебелек слабо блестящие. Отстоящие волоски на груди, стебельке и брюшке короткие, толстые, прямые, притупленные на концах, их длина не превышает (чаще меньше) малого диаметра глаза. Голени с короткими

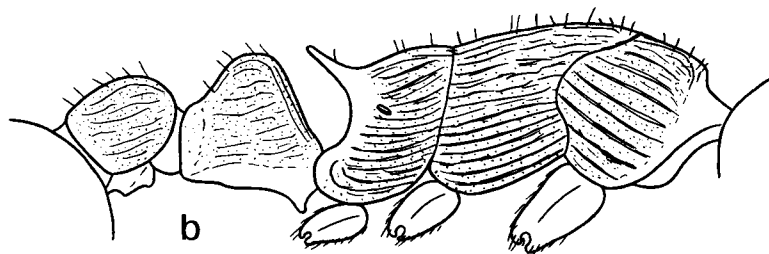
полуотстоящими волосками. Грудь, стебелек, ноги и усики охристо-оранжевые, верх головы и брюшко темно-бурые, у основания первого тергита брюшка может быть нерезкое желтовато-буровое пятно.

Размеры. Очень крупные: ДГ 0,80–0,85 (0,85), ШГ 0,69–0,76 (0,76), ДС 0,53–0,56 (0,56), ДМ 0,99–1,06 (1,06) мм.

Самки и самцы неизвестны. Описываемый вид хорошо отличается от всех известных видов *Leptothorax* Палеарктики с 12-члениковыми усииками длинными палочковидными шипами про-подеума, характером опушения тела, очень крупными размерами и др. Внешне очень похож на представителей подрода *Leptothorax*s.str., особенно на *L. scarni* Ruzs. Найден в лиственничном лесу в гнезде *L. acervorum* F. По всей видимости является социальным паразитом, однако этот вопрос может быть решен лишь после получения дополнительных данных по его биологии.



a



b

Рис. 6. *Leptothorax alinae* sp.n.: а, б — голотип, рабочий.

© A.Radchenko, illustration.1993

Leptothorax kuriensis Radtschenko, sp.n. (рис. 7, а–д)

Материал. Голотип, рабочий, Южные Курилы, о. Кунашир, кальдера вулк. Головина, 18.VIII.1988, С.Басарукин (ИЗ). Паратипы: 6 рабочих из того же гнезда; 2 рабочих, 2 ♀, о. Кунашир, оз. Горячее, 25.VII.1975, А.Купянская; 1 рабочий, там же, 11.VIII.1970, Тихомирова; 8 рабочих, о. Кунашир, Алексино, 2.VIII.1970, Тихомирова (ИЗ, ЗМ).

Рабочие (рис. 7, а, б). Голова средней длины, ИГ 1,18–1,24 (1,21), с параллельными или очень слабо выпуклыми боковыми сторонами, широко закругленными затылочными углами и прямым затылочным краем; передний край наличника выпуклый, без вырезки. Усики 12-члениковые, скапус относительно длинный, ИС 1,26–1,35 (1,31), не достигает затылочного края на половину своего диаметра; 2–8-й членики жгутика усика слегка поперечные, членики булавы удлиненные. Глаза сравнительно крупные, чуть меньше щек, расположены

немного ниже середины головы. Лоб и лобная площадка с довольно грубыми прямыми морщинками, остальная часть головы с волнистыми морщинками; пространство между морщинками пунктировано; наличник с резкими продольными морщинками и слаженной пунктировкой. Мандибулы с негрубыми морщинками. Грудь с промезонотальным швом и слабым мезопроподеальным вдавлением. Шипы проподеума довольно длинные, острые, равны половине основной поверхности проподеума. Петиоль с цилиндрической частью, его передняя поверхность слабо вогнута; узелок с короткой, нерезкой закругленной вершинной площадкой; постпетиоль явственно ниже петиоля, сверху закругленный. Грудь с боков и сверху с резкими прямыми или слегка волнистыми продольными морщинками, пунктировка преобладает лишь в задней части боков проподеума и на его покатой поверхности. Членики стебелька густо пунктированы, по бокам петиоля имеются короткие немногочисленные продольные морщинки. Отстоящее опушение на теле обильное, волоски длинные, тонкие. Скапус и голени с многочисленными короткими, отстоящими под углом 30 градусов, волосками. Тело темно-бурое, иногда грудь может быть несколько светлее; ноги и усики охристо-бурые, булава затемненная.

Размеры: ДГ 0,57–0,66 (0,66), ШГ 0,48–0,55 (0,55), ДС 0,45–0,50 (0,50), ДМ 0,78–0,88 (0,88) мм.

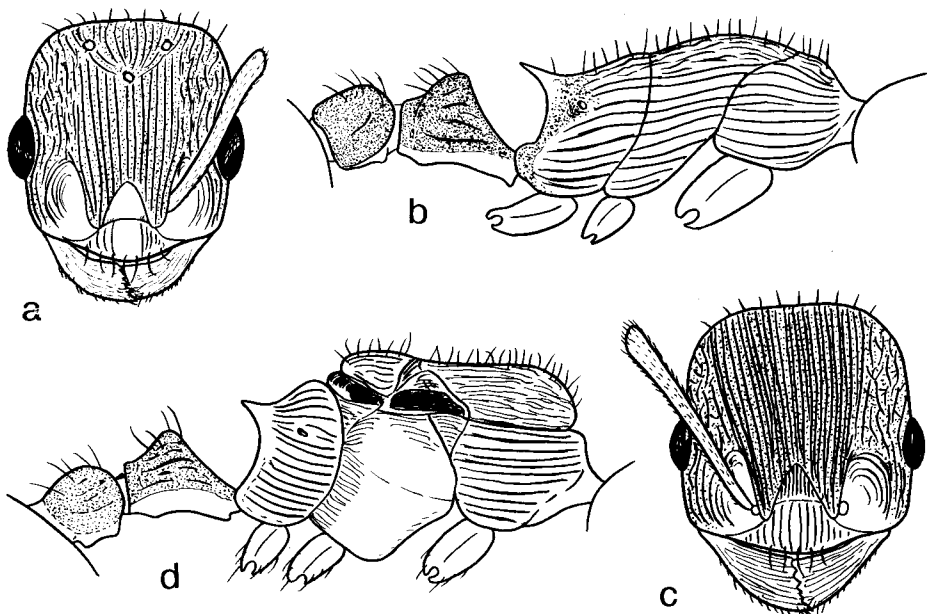


Рис. 7. *Leptothorax kuriensis* sp.n.: а, б — голотип, рабочий; с, д — паратип, самка.

Самки (рис. 7, с,d). Форма и скульптура головы как у рабочих (лишь лобная площадка гладкая, наличник с негрубыми морщинками и мандибулы с нежными штриховатыми морщинками), скапус короче, ИС 1,41–1,42. Грудь высокая, короткая, ИМ 1,68–1,73, шипы проподеума довольно длинные, острые. Петиоль с короткой цилиндрической частью, слабо вогнутой передней поверхностью, в профиль треугольный, с закругленной вершиной; форма постпетиоля как у рабочих. Грудь сверху и с боков с резкими продольными морщинками, лишь мезоплевры большей частью гладкие и блестящие. Узелок петиоля с морщинками и пунктировкой, постпетиоль пунктированный, с нежными штриховатыми морщинками. Опущение и цвет тела как у рабочих.

Размеры. Мелкие, не крупнее рабочих: ДГ 0,62–0,63, ШГ 0,52–0,53, ДС 0,43–0,45, ДМ 0,90 мм.

Описываемый вид ближе всего стоит к *L. congruus* F. Sm.; рабочие отличаются более грубой морщинистостью груди и слабым развитием пунктировки на теле, а также более длинными шипами проподеума. Самки характеризуются очень мелкими размерами, не крупнее рабочих.

Найдены в лиственном лесу, в подстилке.

Литература

- Купянская А.Н. 1990. Муравьи Дальнего Востока СССР.–Владивосток, ДВО АН СССР: 258 с.
 Радченко А.Г. 1992. Муравьи рода *Tetramorium* (Hymenoptera, Formicidae) фауны СССР. Сообщение 1–Зоол.журн., 71(8): 39-49.

New Ant Species of the Genus Leptothorax (Hymenoptera, Formicidae) from Southern and Eastern Palearctics. Radchenko A.G. – 7 new *Leptothorax* species are described from the Caucasus, Iran, Tadzhikistan, Primorsky Krai, Southern Kurile islands. *L. tamarae* sp.n. (Georgia) similar to the dark-colored species without mesopropodeal impression and differs from *L. alpinus* by shorter head, from *L. tesquorum* by body sculpture, from both by pedicel shape, larger size etc.; *L. wernerii* sp.n. (Southern slope of Mt. Elbrus) belongs to the *anodontata*-group and well differs from other species of this group by alitrunk sculpture (punctured, not rugulose): from *L. servicus* differs by absence of mesopropodeal impression, very short blunt propodeal spines, petiolar shape, from *L. alpinus* by alitrunk sculpture; *L. iranicus* sp.n. (Iran, Tehran) differs from species of *bulgaricus*-group by coarsely rugulose alitrunk, from *anodontata*-group by smooth head and longer propodeal spines; *L. janushevi* sp.n. (Tadzhikistan) belongs to *bulgaricus*-group and differs from other species of this group by long propodeal spines; *L. singularis* sp.n. (Tadzhikistan) bears combined characters of *Leptothorax* and *Temnothorax* and differs from species of *bulgaricus*-group by long acutely standing body hairs, longer antennal scapes and visible, rather deep mesopropodeal impression; *L. alinae* sp.n. (Primorsky Krai) exactly differs from all Palearctic *Leptothorax* with 12-segmented antennae by very large size, long, straight, thick and blunt propodeal spines, character of pilosity, and in whole it is similar to species of subg. *Leptothorax* s.str., especially to *L. scamini* Ruzsky; *L. kuriensis* sp.n. (Kunashir Island) related to *L. congruus*, workers are distinct by coarser alitrunk rugulosity, nearly absent puncture, much longer propodeal spines, females are very small, not larger than workers.