

- 15 (16). На боках груди рабочих преобладает шагреневая скульптура, морщинки короткие, нерезкие; голова самок прямоугольная, с параллельными боковыми сторонами или слегка сужена к переднему краю (рис. 2, д)
S. christophi Emery; *S. cheliferus* Radtschenko
- 16 (15). На боках груди рабочих преобладает морщинистая скульптура; голова самок субквадратная, с выпуклыми боковыми сторонами (рис. 2, з)
- 17 (18). Петиоль рабочих массивный, с короткой цилиндрической частью, закругленный на вершине; крупнее: ДМ не менее 1,3 мм. Скutum самок с грубыми морщинками, лишь небольшой треугольный участок спереди гладкий и блестящий*S. arnoldii* Radtschenko
- 18 (17). Петиоль рабочих более тонкий, приостренный к вершине; мельче: ДМ не более 1,2 мм. Скutum самок с негрубыми морщинками, в передней трети гладкий и блестящий*S. rehbinderi* Forel.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди К.В., Длусский Г.М., 1978. Надсемейство Formicoidea. Семейство Formicidae – муравьи // Определитель насекомых европейской части СССР, 3, ч. 1. Л.: Наука, 519–556.
- Длусский Г.М., Забелин С.И., 1985. Фауна муравьев (Hymenoptera, Formicidae) бассейна р.Сумбар (юго-западный Копетдаг) // Растительный и животный мир Западного Копетдага. Ашхабад: Ылым, 208–246.
- Караваев В.О., 1934. Фауна родины Formicidae (муравьи) Украины. ч. 1. Київ: вид-во ВУАН, 1–163. – 1936. Ч. 2. Київ: вид-во ВУАН, 164–315.
- Радченко А.Г., 1985. Муравьи рода *Strongylognathus* (Hymenoptera, Formicidae) европейской части СССР // Зоол. ж., 64, 10, 1514–1523.
- Рузский М.Д., 1895. Фаунистические исследования в восточной России // Тр. О-ва естествоиспыт. Казанск. ун-та, 28, 5, 1–32. 1905. Муравьи России. Казань, 1–800.
- Baroni Urbani C., 1969. Gli *Strongylognathus* del gruppo *huberi* nell' Europe occidentale: saggio di una revisione basata sulla casta operatia // Boll. Soc. Entomol. Ital., 49–51, 7–8, 132–168.
- Bolton B., 1976. The ant tribe Tetramoriini (Hymenoptera, Formicidae). Constituent genera review of swaller genera and revision of *Triglyphothrix* Forel // Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Entomol; 34, 5, 283–379.
- Emery C., 1889. Intorno ad alcune Formiche della fauna palaearctica // Ann. Mus. Stor. natur. Genova, 27, 439–443. – 1898. Beitrage zur Kenntnis der palaarktischen Ameisen // Ofvers. finska Vetevsk. Soc. Forhandl., 40, 124–151. – 1909. Beitrage zur Monographie der Formiciden des palaarktischen Faunengebietes (Hymenoptera). Teil 9 // Dtsch. entomol. Z., 6, 695–712. – 1921. Myrmicinae // Genera insectorum. Bruxelles, 1–397.
- Forel A., 1900. Fourmis du Japon. Nidsen toil. *Strongylognathus huberi* et voisins. Fourmilier triple *Cyphomyrmex wheeleri*. Fourmis importees // Mitt. Schweiz. entomol. Ges., 10, 267–287. – 1904. Miscellanea Murmécologiques // Rev. Suisse Zool., 12, 1–52.
- Karawajew W., 1912. Ameisen aus dem palaarktischen Faunengebietes // Russk. entomol. obozr., 12, 581–596. – 1926. Übersicht der Ameisenfauna der Krim nebst einigen Neuberschreibungen // Konowia, 5, 281–303.
- Pisarski B., 1966. Etudes sur les fourmis du genre *Strongylognathus* Mayr (Hymenoptera, Formicidae) // Ann. Zool., 23, 22, 509–523.

Институт зоологии АН УССР, Киев

Поступила в редакцию
23 апреля 1990 г.

A.G. RADCHENKO

ANT OF GENUS *STRONGYLOGNATHUS* (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) FROM THE USSR FAUNA

Institute of Zoology, Ukrainian SSR Academy of Sciences, Kiev

S u m m a r y

Ants of genus *Strongylognathus* Mayr in the USSR are reviewed *S. minutus* sp.n. (from group *huberi*, with smaller females) and males of *S. karawajewi* are described. A key including 7 species is given for all castes.