

Про зв'язки ознак крилового малюнка синявця *Polyommatus icarus* (Lepidoptera, Lycaenidae). Artem'eva O. O.— Вісн. зоол., 1991, № 5.— Метод кореляційних плеяд дозволяє вловити тонкі відміни у фенотиповому образі крилового малюнка *Polyommatus icarus* (Rott.) із різних точок його ареалу. Високий рівень зв'язку ознак свідчить про їх морфогенетичну єдність. З'ясовано, що природні популяції *P. icarus* представлені переважно 10 фенотипами, кожний з яких має своє географічне поширення.

On the Wing Pattern Characters Correlation in *Polyommatus icarus* (Lepidoptera, Lycaenidae). Artemyeva E. A.— Vestn. zool., 1991, N 5.— A correlation plejades method allowed to catch out the finest phenotypic differences in the *Polyommatus icarus* wing pattern from different points of its range. High correlation level between characters is explained by their morphogenetic unity. Natural populations of *P. icarus* are established to represent 10 phenotypes, each having its own range.

УДК 595.796(479.25)

А. Г. Радченко, Г. Р. Аракелян

## НОВЫЕ ВИДЫ МУРАВЬЕВ (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) ИЗ АРМЕНИИ

Типы описываемых видов хранятся в коллекциях Института зоологии АН УССР (ИЗАНУ) и Института зоологии АН Армении (ИЗАНА).

*Aphaenogaster dluskyi* Radtschenko et Arakelian, sp. n.

Материал. 1 рабочий (голотип — рисунок, 1, 2), Армения, окр. Мерги, № 155-88, 14.06.1988, на умеренно увлажненном участке поймы р. Мерги у подножия лесистого горного склона, А. Радченко (ИЗАНУ).

Голова овальная, суживающаяся за глазами, задние углы не выражены, боковые стороны закругленные; ИГ = 46\*. Скапус длинный (ИС = 1,37), выдается за затылочный край более, чем на треть своей длины; 1-й членик жгутика усика короче суммы 2-го и 3-го; длина 3-го членика в 2,5 раза больше ширины. Наличник спереди выпуклый, закругленный, с выемкой посередине.

Вся голова с густой шагренево́й скульптурой, более нежной и немного сглаженной на затылке; на щеках немногочисленные резкие продольные морщинки, немного заходящие за верхний край глаз. На лбу, темени, затылке, наличнике, боковых краях и снизу головы имеются немногочисленные прямые щетинкообразные волоски; скапус лишь с прилежащим опушением.

Грудь длинная (ИМ = 3,38), мезонотум не выдается углом над пронотумом; основная поверхность проподоума выпуклая, шипики очень короткие, в виде острых треугольных зубчиков. Узелок петиоля невысокий, с покатой передней и задней поверхностями, закругленный на вершине; постпетиоль короткий, сбоку в виде широко закругленного на вершине равнобедренного треугольника. Пронотум сверху и на боках с очень нежной, сглаженной шагренево́й скульптурой, блестящий; мезонотум, проподоум и членики стебелька с густой шагренево́й скульптурой, субматовые; узелки петиоля сверху гладкие. Брюшко гладкое и блестящее.

\* Промеры и индексы: ДГ — длина головы, измеренная спереди; ШГ — максимальная ширина головы; ДС — длина скапуса; ДМ — длина груди, измеренная сбоку по диагонали от заднего края метастеральных лопастей до места сочленения с головой; ВМ — высота груди, измеренная от верхнего края промезонотума перпендикулярно продольной оси груди до нижнего края мезоплевры; ИГ = ДГ : ШГ, ИС = ДГ : ДС (у *Aphaenogaster* — ДС : ДГ), ИМ = ДМ : ВМ.