## УДК 595.784

## Н. Ю. Клюге

## НОВЫЙ ВИД ПОДЕНОК РОДА ЕРНЕМЕRА (EPHEMEROPTERA, EPHEMERIDAE) ИЗ APMEHИИ

## Ephemera romantzovi K 1 ug e , sp. n.

Материал. Голотип जै, Армянская ССР: горная речка - приток р. Дебед у с. Ахпат, 3 - 7.08 .1985 , сб. Н. Клюге, П. Романцов; паратипы: 3 ơ субимаго, 1 ¢ имаго (все выведены из личинок), 2 з имаго (выведены из субимаго), 43 личинки; р. Азат у с. Гарни, 3-13.08.1985, сб. Н. Клюге-1 личинка. Материал храннтся в 3 оологическом институте АН СССР в Ленинграде.

Имаго, с амец. Голова и грудь охряные, с бурым пятном. Глаза сверху широко расставлены, их внутренние края находятся латеральнее внешних краев парных глазков; глаза серые, их верхняя часть (примерно $1 / 4$ высоты глаза) светлее. Основания простых глазков объединены бурым пятном. Антенны светлые, дистальная половина педицеллума контрастно окрашена темно-бурым.

Переднеспинка охряная с парой продольных расходящихся кзади контрастных бурых полос. Передние ноги темно-бурые, средние и задние желтоватые, вершины лапок затемнены бурым. Отношение длины бедра к голени и членикам лапки у голотипа следующие: на передних ногах $35: 75: 3: 38: 30: 22: 14$, на средних ногах $28: 33(2,5): 3: 2,5$ : $: 2,5: 9$, на задних ногах $40: 40:(2,5): 2,5: 2,5: 2,5: 9$.

Крылья прозрачные, желтоватые, с зеленоватым оттенком и с контрастным темно-бурым рисунком. Жилки переднего крыла темно-бурые. Поперечные жилки в птеростигме простые, неветвящиеся. Костальное и субкостальное поля затемнены буроватым. Поперечные жилки окаймлены бурым: широко окаймлены в проксимальной части костального поля и узко окаймлены на большей части крыла. От буллы до середины крыла тянется цепочка небольших бурых пятнышек, в основании IMP небольшое бурое пятнышко. На заднем крыле Sc бурая, остальные продольные жилки желтые; поперечные жилки бурые, окаймлены бурым. На заднем крае заднего крыла бурая кайма.

Брюшко рыжевато-желтое, с контрастными темно-бурыми продольными полосами: пара широких полос на I-IX тергитах, пара узких полос стернитах и пол задних тергитах, пара параллельных полос на II-VIII щих основаниям жабр плейритах, изогнутые вокруг мест, соответствуюник, вершина 2 -го членикаиики. Форцепсы рыжевато-желтые; 1-й членик форцепсов недлинный и 3 -й членик затемнены буроватым. 1-й члеПенис желтый, с закругленный 2 -й членик без выступа на внешнем крае. тилляторами. Церки буровато-же вершинами и хорошо развитыми тиниях. Парацерк тоньше, немноголтые, с темными кольцами в сочленесо слабо заметными кольцами в сочленениях.

Имаго, самка. Тело желтое, с контрастным темно-бурым рисунком: пятном на голове в основании глазков, парой продольных полос на переднеспинке и продольными полосами на брюшке. Антенны светлые, дистальная половина педицеллума контрастно окрашена темно-бурым. Передние ноги буроватые, с темно-бурым сочленением голени и бедра, темно-бурой вершиной голени и вершиной лапки. Крылья прозрачные, желтоватые, с зеленоватым оттенком. Продольные жилки в переднеі̆ части переднего крыла бурые, в задней части переднего крыла и на заднем крыле желтоватые. Поперечные жилки бурые, узко окаймленные


Детали строения поденок рода Ephemera:
1 - $8-E$. romantzovi sp. n. ( $1-6,8$ - голотип): $1-5$ - самец имаго: 1 - заднее крыпо, 2 - переднее крыло, 3 - рисунок на брюшке, 4 - пенис, 5 - форцепсы: 6 - 8 - личинка: 6 - передняя нога (экзувий на препарате), 7 - киоток пе едней ноги цели личннки, б - обный вы … у - то же, E. transbajkalica Tshern. (экзувий личинки, из которой выведен самец имаго - Приморский кр. р. Бол. Уссурка ниже пос. Рощино. 24.VI.1980, сб. Н. Клюге); 10 - то же, E. vulgata L. (Новгородская обл., р Луга у с. Воронино, 14.VII.1974, сб. Н. Клюге).

или неокаймленные. В основании IMP бурое пятнышко, срединная бурая перевязь почти не выражена. Задний край заднего крыла не окаймлен. Рисунок на брюшке как у самца.

Субимаго. Тело желтоватое. Переднеспинка затемнена, сквозь кутикулу просвечивает пара темных продольных полос. На тергитах и стернитах среднегруди контрастный бурый рисунок. Крылья бледно-сероватые, передний край переднего крыла и задний край заднего крыла у самца, в отличие от самца имаго, не затемнены. Все продольные жилки бледновато-зеленоватые. Все поперечные жилки бурые. Бурый рисунок на крыльях как у имаго.

Личинка. Окраска светлая, желтоватая. Лобный вырост с широкой выемкой, его зубцы притупленные, вершины направлены слегка вверх и в стороны. Латеральные глазки соединены поперечным бурым пятном. На средне- и заднеспинке иногда имеется по паре маленьких щироко расставленных бурых пятнышек или штрихов. Тергиты брюшка ( контрастным бурым рисунком как у имаго: пара широких полос на I-IX тергитах и пара узких полос между ними на задних тергитах. Стерниты с узкими продольными полосками.

У личинок последнего возраста, готовых к линьке на субимаго, появляется пара бурых продольных полос на переднеспинке, бурый рисунок на среднеспинке и бурые продольные полоски на среднегрудке.

Сравнение. От большинства западнопалеарктических видов рода Ephemera имаго и личинки E. romantzovi sp. п. отличаются рисунком на тергитах брюшка: от E. lineata E t n. и E. hellenica Dem. (известного только по самке) - наличием только двух пар продольных полос на VII-IX тергитах. От E. danica M ü11. - хорошо развитыми полосами на III-V тергитах; от $E$. glaucops Pict. и $E$. zettana K imm.более широкими боковыми полосами. От E. glaucops самец имаго нового вида отличается также неудлиненным $1-\mathrm{m}$ члеником форцепсов, а от E. zettana - отсутствием латерального выступа на 2 -м членике форцепсов. По рисунку брюшка новый вид сходен с E. vulgata L., а также с сибирским видом $E$. transbajkalica T sher., отличается от обоих этих видов светлой окраской тела с контрастным бурым рисунком и прозрачными, не окрашенными бурыми крыльями с контрастным, небольшим по площади темно-бурым рисунком, от E. vulgata самец имаго нового вида отличается также тем, что вершины пениса не изогнуты в стороны, а от E. transbaicalica тем, что вершины пениса не так сильно расширены и не усечены.

Личинка нового вида по рисунку брюшка сходна с E. vulgata и E. transbaicalica, от E. vulgata отличается более широкими передними голенями и тем, что зубцы лобного выроста направлены вершинами не друг к другу (рисунок, 10), а несколько в стороны (рисунок, 8). Сходное строение имеют голени и лобный вырост у E. transbaicalica. (рисунок, 9).

A New Mayfly Species (Ephemeroptera, Ephemeridae) from Armenia, Kluge N. Yu.Vestn. zool., 1988, No. 3.-Ephemera romantzovi sp. n. is described from a montane stream, Debed river basin, Akhpat village. The type material is deposited in Zoological Institute, USSR Academy of Sciences (Leningrad).

Чернова О. А. О палеарктических видах поденок рода Ephemera L. (Ephemeroptera, Ephemeridae) // Энтомол. обозрение.- 1973.- 52, № 2.- С. 324-339.
Jacob U., Kauk S., Klima F. Eine ephemeropterologishe Uberrashung - Ephemera glaucops Pictet bei Leipzig // Entomol. Nachr.- 1975.-19, N 12.- S. 185-195.

Ленинградский университет
Получено 26.03.86 им. А. А. Жданова

