

Г. Д. АВАКЯН

НОВЫЕ ДАННЫЕ О СВЕРЧКОВЫХ И ТРИПЕРСТОВЫХ
 (ORTHOPTERA: GRYLLODEA ET TRIDACTYLODEA) АРМЕНИИ

При обработке коллекционных материалов по прямокрылым на-
 секомым (Orthoptera) Армении нами были обнаружены 5 видов сверч-
 ков и один триперст, до того времени неизвестные из Армении, при-
 чем один из них — *Murgessorphila aserovorum* (Panz.) — являлся новым
 и для Закавказья. Все эти виды включены нами в сводку по сверч-
 ковым и триперстовым Армении [1], однако мы считаем не лишним
 привести их и в отдельной статье.

Pteronemobius heydeni Fisch.

Довольно большая серия этого вида найдена нами только в
 южной Армении, а именно: Ереван, Зоопарк, 17.VII—1959, 1 ♂ на
 свет; Азизбековский р-н, с. Заритап, в ущелье на берегу реки,
 4.VI—1958, 7 ♂, 2 ♀; Ехегнадзорский р-н, село Шатин, на берегу
 р. Элегис, 10.VII—1959, 7 ♂, 4 ♀; Мегри, на берегу р. Мегригет,
 13.VII—1960, 1 ♂; Мегринский р-н, с. Агарак, в ущелье у речушки,
 13.VIII—1960, 1 ♂ и 10 личинок.

В Армении *Pteronemobius heydeni* Fisch. имеет островное распро-
 странение. Все указанные выше его местонахождения изолированы
 друг от друга большими хребтами либо горами.

Взрослые особи встречаются с первой декады июня по конец
 августа, личинки же в массе встречались в течение августа; видимо
 зимуют как личинки, так и взрослые особи.

Собранные особи этого вида несколько отличаются размерами
 от азербайджанских экземпляров [2], а именно: длина тела ♂ 6—6,8,
 ♀ 5,5—7,5; надкрылья ♂ 3,2—4, ♀ 2,5—3,4; заднего бедра ♂ 3,8—
 4,5, ♀ 4—4,5; яйцеклада 2—2,6 мм.

Gryllus bimaculatus Deg. — двупятнистый сверчок

Единственный сильно поврежденный самец этого вида был най-
 ден Шидловским в Гукасянском районе в окр. села Арташен (бывш.
 Дузхараба) 9.VIII—1939 г. (около 2100 м н. у. м., в субальпийской
 зоне). (Коллекции Зоологического института АН АрмССР).

Экземпляр характерен черной блестящей головой и переднеспин-
 кой, имеет хорошо развитые, выступающие из-под надкрыльев, про-
 прозрачные крылья.

Tartarogryllus tartarus tartarus Sauss.

Этот вид известен из Арапатской равнины: Эчмиадзинский р-н,
 совхоз (бывший Шадрлу), 25.VI—1925, 1 ♀; с. Сарваилар, 18—
 26.VI—1962, 1 ♂, 4 ♀, 1 личинка, 4.VII—1962, 3 ♂, 1 ♀; Ереван,
 11.VII—1925, 1 ♀, 28.V—1935, 1 ♀; Дилижан, 5.VIII—1962, 5 личинок.

У наших экземпляров самцы имеют темную серо-черноватую окраску, особенно у надкрылий и частично у переднеспинки. По размерам тела они несколько отличаются от азербайджанских особей [2], а именно: длина тела ♂ 14—16, ♀ 18—20; надкрылья ♂ 6—8, ♀ 8—9; заднего бедра ♂ 7—8, ♀ 9—10; яйцеклада 7.5—10 мм.

В Араратской равнине мы собирали его на солончаках, в сухих местах под комками почвы, на высоте 800 м н. у. м.; в Дилижане личинки собраны среди сухих участков леса на высоте 1252 м н. у. м.

Зимуют личинки. Весной появляются в конце марта—начале апреля. Взрослые особи встречаются с конца мая—в начале июня; спаривание в июне, а во второй половине июня начинается яйцекладка; очевидно личинки отрождаются в течение июля и осенью идут на зимовку. При вскрытии у одной самки (26.VI 1962) было обнаружено 140 яиц.

Turanogryllus lateralis Fieb.—туранский сверчок

Этот вид найден в Абовянском р-не в окрестностях с. Джрве 29.X—1944, 1 ♀ (Рихтер); Ереван, Нор-Ареш, 17.X—1954, 1 ♀ (Арамовская); нами найден в окр. Мегри, 31.X—1958, 2 ♀, в Каладше, 15.VII—1960, 2 личинки; большая серия собрана в Эчмиадзинском р-не в с. Сарванлар, недалеко от жел.-дорожной станции Масис (Улханлу), 10.VIII—1960, 4 личинки, 31.VII—1962, 3 личинки, 1—21.IX 1961, 16 ♂, 13 ♀, всюду на солончаковых или на каменистых сухих почвах, под комками почвы и камнями.

Новорожденные личинки встречаются в массе в начале июня. Видимо, зимуют личинки, так как их можно встретить до конца октября.

Длина тела ♂ 12—14, ♀ 15—18; надкрылья ♂ 8—9, ♀ 2 заднего бедра ♂ 8—9, ♀ 8—11; яйцеклада 11—14 мм.

Murgtesophila aserovogum (Panz.)—сверчок—муравьелюб

Этот вид найден колеоптерологом С. М. Хнзоряном в муравейниках рода *Lasius* F. в Мегри, 16.V—1954, 2 ♀, 1 личинка и в дах села Чананаб Нахичеванской АССР, 29.IV—1955, 1 ♀.

У этих особей церки темно-бурые, цилиндрические, только вершине чуть утончающиеся, покрыты тонкими, почти правыми расположенными щетинками-волосками.

Длина тела ♀ 3,2; заднего бедра ♀ 1,1; задней голени ♀ яйцеклада 1,2 мм.

Tridactylus japonicus Naan—триперст японский

Довольно широко распространен в Армении, известен из следующих местностей: Дилижан, 3.XI—1958; Алаверди, 22.VIII—Абовянский р-н, с. Гетамеч, 9.VI—1926; Арташатский р-н, с. АБ 28.V—1926; Эчмиадзинский р-н, с. Зейва, 31.VI—1925; окр. 31.VII—1955; Ехегнадзорский р-н, с. Шатин, 10—11.VII—1959; бековский р-н, с. Заритап, 3—4.VI—1958; Мегри, 26.VI—1960; А 13.VIII—1960.

Этот вид в коллекциях ЗИН АН АрмССР был определен как обыкновенный триперст (*Tridactylus variegatus* Latr.), но при обработке большого материала (более 100 экземпляров) собранного нами, и при проверке ранее определенных коллекционных экземпляров, все они оказались японским триперстом.

Поступило 26.V 1965 г.

Зоологический институт АН АрмССР

Գ. Դ. ԱՎԱԳՅԱՆ

ՆՈՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՃՌԻԿՆԵՐԻ ԵՎ ԵՌԱՄԱՏՆԵՐԻ
(ORTHOPTERA: GRYLLODEA ET TRIDACTYLODEA) ՄԱՍԻՆ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

Հայաստանի ճռիկների ու եռամատների ֆաունայի հետազոտությունների առիթով հեղինակի հավաքած, ինչպես նաև Հայկական ՍՍՌ ԳԱ կենդանաբանական ինստիտուտի նյութերն ուսումնասիրելիս հայտնաբերվել են ճռիկների 5 և եռամատների 1 տեսակ, որոնք մինչ այդ հայտնի չեն եղել Հայաստանում: Դրանցից մըջնասեր — [*Myrmecophila acervorum* (Panz.)] ճռիկը նոր տեսակ է նաև Անդրկովկասի համար: Թեև այս բոլոր տեսակները մտցված են Հայաստանի ճռիկները և եռամատները գրքույկում (1), բայց և այնպես ավելորդ չենք համարում նրանց հրապարակել առանձին հոդվածով: Ստորև ցույց են տրվում այդ տեսակները՝ հայդենի ճռիկ (*Pteronemobius heydeni* Fisch.), երկբծանի ճռիկ (*Gryllus bimaculatus* Deg.), դժոխային ճռիկ (*Tartarogryllus tartarus tartarus* Sauss.), թուրանական ճռիկ (*Turanogryllus lateralis* (Fieb.) և եռամատների ենթակարգից՝ ճապոնական եռամատ (*Tridactylus japonicus* Haan):

Л И Т Е Р А Т У Р А

1 Ավագյան Գ. Դ. Հայաստանի ճռիկները և եռամատները, Երևան, 1966:
2. Тарбинский С. П. Прыгающие прямокрылые насекомые Азербайджанской ССР М.—Л., 1940.