

- Самедов Н. Г. Обыкновенный хлебный пилильщик.— В кн.: Вредители сельскохозяйственных культур в Азербайджанской ССР (на азерб. языке): Баку, 1953.
- Самедов Н. Г. Обыкновенный хлебный пилильщик.— В кн.: Вредители и болезни сельскохозяйственных растений Азербайджана: Баку, 1965.
- Benson R. B. Handbooks for identification of British insects Hymenoptera. 2. Symphyta, Sect. (a).— Royal Entom. Soc. of London, 1951, 6, p. 2 (a), p. 49.
- Benson R. B. Handbooks for the identification of British insects, Hymenoptera 2. Symphyta, Sect. (b).— Royal Entom. Soc. of London, 1952; 7, p. 2(b), p. 45—137.
- Kopow F. Hymenoptera. Fam. Tenthredinidae Genera Insectorum, Fasc. 29.— Bruxelles, 1905.— 176 p.
- Radde G. J. Коллекции Кавказского музея, обработанные совместно с учеными — специалистами. 1899.

Институт зоологии  
АН АзССР

Поступила в редакцию  
18.VII 1977 г.

УДК 595.753.1

Г. А. Ануфриев, М. А. Энютиня

## НАХОДКИ НОВЫХ И МАЛОИЗВЕСТНЫХ ДЛЯ ФАУНЫ УКРАИНЫ ЦИКАДОВЫХ (НОМОПТЕРА, AUCHENORRHYNCHA)

В результате просмотра ряда материалов по цикадовым с Украины обнаружено несколько видов, ранее не отмечавшихся на этой территории, и выяснена новая синонимия. Данные об этих находках приводятся ниже. Часть материалов находится в коллекции Зоологического института АН СССР (г. Ленинград); пользуясь случаем, приносим искреннюю благодарность А. Ф. Емельянову за любезное разрешение их использовать.

*Delphax armeniacus* Anufriev, 1970

Anufriev, 1970: 201, figs. 1—7.

Описан из Армении, позднее указан также из Западного Казахстана (Митяев, 1975). Среди материалов Зоологического института АН СССР найдены 2 экз. с Украины с этикетками: 1♂ — Бердянск, VII 1946, Гуликов; 1♀ — Луганск, 25.VII 1927, В. Талицкий.

*Unkanodes tanasijevici* (Dlabola, 1965)

= *Ribautodelphax notabilis* Logvinenko, 1970, syn. n. *Elymodelphax tanasijevici*: Dlabola, 1965: 658—660, Abb. 6—8; *Ribautodelphax notabilis*: Логвиненко, 1970: 632—633, рис. 53—59; 1975: 189—190, рис. 160.

Тщательное сопоставление описаний *U. tanasijevici* из Югославии и *Ribautodelphax notabilis* из Крыма и сравнение их с имеющимися в нашем распоряжении материалами показывает, что указанные названия являются синонимами. Сильное развитие лопастей пегофора, прижатых к фрагме и сравнительно вентрально расположенных, отгиб вершины отростка фрагмы на дорсальную сторону, форма стилусов, прямизна ствола и сильно развитая асимметрия вершины пениса, характер теки и т. д. указывают на принадлежность этого вида к роду *Unkanodes* Fernah, 1956 (= *Elymodelphax* Wagnel, 1963); по форме анальной трубки с длинными сильно расходящимися в стороны отростками, наличию длинных отростков теки, идущих к основанию анальной трубки, и присутствию сравнительно длинного субапикального зубца на пенисе он ближе всего к *U. latespinosa* (Dlabola, 1957), известному из Турции (Анатолия), Афганиста-

на, Монголии (Nast, 1972) и Таджикистана (устье Кондара, долина Варзоба, 19.IX 1938, Гуссаковский — новое указание!).

Исследованный материал. 1 суббрахицерный самец, Крым, предгорная зона, ВНИИВиВ «Магарач», 4.IX 1975, Энютинина, 1 суббрахицерный самец, Киргизия, 80 км западнее Нарына, 10.VII 1966, Емельянов; 2 макроцерных самца, Киргизия, Актерек на Иссык-Куле, 5.VII 1966, Емельянов.

Распространение. Югославия (Dlabola, 1965), Крым (Логвиненко, 1970, 1975), Киргизия (первое указание!).

*Zyginidia* (s. str.) *eremita* Zachvatkina, 1953

Захваткин, 1953: 225—226; Дубовский, 1966: 128, рис. 33 (15—17) (*Zyginia moczaryi*, поп Horvath, 1910); Dworakowska, 1970: 626, figs. 23—25.

Материал. 3♂, Крым, предгорная зона, ВНИИВиВ «Магарач», 1.IX 1975, Энютинина.

Распространение. Грузия, Азербайджан, Краснодарский край, Астраханская обл., Узбекистан (Ферганская долина); из Крыма указывается впервые.

ЛИТЕРАТУРА

- Дубовский Г. К. Цикадовые (Auchenorrhyncha) Ферганской долины.— Ташкент: ФАН, 1966.— 256 с.
- Захваткин А. А. Цикадины песков Астраханского Заволжья.— В кн.: Сборник науч. работ. М.: Изд-во МГУ, 1953, с. 225—236.
- Логвиненко В. Н. Новые и малоизвестные цикадовые сем. Delphacidae (Homoptera, Auchenorrhyncha) из южных районов СССР.— Энтومол. обозр., 1970, 49, 3, с. 624—633.
- Логвиненко В. М. Фулгороїдні цикадові Fulgoroidea.— Киев: Наук. думка, 1975.— 287 с. (Фауна України; Т. 20. Вип. 2).
- Митяев И. Д. Фауна и биология цикадовых Казахстана.— ВИНТИ, 1975, Депониров. рук. № 1577—75.
- Anufriev G. A. Two new palaeartic species of Delphax Fabricius, 1798 (Homoptera, Delphacidae).— Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol., 1970, 18, N 4, p. 201—205.
- Dlabola J. Neue Zikadenarten aus Südeuropa (Homoptera — Auchenorrhyncha).— Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, 1965, 36, S. 657—669.
- Dworakowska I. On the genera *Zyginidia* Hpt. and *Lublinia* gen. n. (Auchenorrhyncha, Cicadellidae, Typhlocybinae).— Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol., 1970, 18, N 10, p. 625—632.
- Nast J. Palaeartic Auchenorrhyncha (Homoptera).— In: An annotated check list. Warszawa: 1972.— 550 p.

Горьковский университет,  
ВНИИ виноделия и виноградарства «Магарач»

Поступила в редакцию  
27.IV 1978 г.

УДК 595.733:122

Р. С. Павлюк

**О ПОРАЖЕННОСТИ СТРЕКОЗ В ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЯХ УССР  
МЕТАЦЕРКАРИЯМИ *SKRJABINOECES SIMILIS*  
(TREMATODA, PLAGIORCHIIDAE)**

Метацеркарии, описанные Синецким (1905) под названием *Haematoleechus variegatus* (Rudolphi), по данным Грабды (Grabda, 1960), относятся к виду *H.* (= *Skrjabinoeces*) *similis* (Looss, 1899). Соответственно к этому же виду относятся и метацеркарии, отмеченные раньше нами (Павлюк, 1971) под названием *Pneumoneo-*