

НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ АРМЕНИИ ВИДЫ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ (IXODIDAE)

А. М. Оганджян

В статье приведены два новых для фауны Армении вида иксодовых клещей: *Ixodes arboricola* Sch. et Schl. и *J. frontalis* (Panz.). Даны их хозяева и места обнаружения.

Иксодовые клещи, паразитирующие на диких животных в Армении, изучены еще недостаточно. В наших работах (1949, 1959, 1960, 1965, 1982) приведены некоторые виды, паразитирующие на мелких млекопитающих, птицах и пресмыкающихся. Сборы иксодовых клещей, проведенные за последние годы в Горисском р-не с птиц, выявили еще два вида иксодид, не зарегистрированных на территории Армении.

1. *Ixodes arboricola* Schulze et Schlottkе. Клещи паразитируют на птицах, самцы обнаружены только в гнездах. Вид распространен в Западной и Средней Европе, Крыму, Закавказье, Афганистане, Северной Африке и южном Приморье (Филиппова, 1977). В Закавказье клещи отмечены в Азербайджане, в Карабахе *I. arboricola bogatschevi* Kirsch. (Kirschenblatt, 1936), на поползне (*Sitta europaea*) и в Грузии (*I. lagodechiensis* Djar., (Джапаридзе, 1960; Филиппова, 1977), в Лагодехи, в лесной зоне, на серой неясыти (*Strix aluco wilkenskii*).

В Армении вид встречается редко. Личинки и нимфы этого клеща обнаружены в Горисском р-не, в лесной зоне, в окрестности пос. Чайзами, на большой синице (*Parus major*), две личинки 21 V 1981; в том же районе, в ущелье р. Воротан, в садах с. Аржис, на малом скалистом поползне (*Sitta neumajer*), одна личинка, одна нимфа, 13 VII 1982.

2. *Ixodes frontalis* (Panzer). Хозяевами всех фаз развития являются птицы. Распространен в Европе, Западной Азии и Северной Африке. В СССР клещи отмечены в Ставропольском и Краснодарском краях, на Украине, в Крыму, Грузии, Азербайджане, Туркмении (Померанцев, 1950; Филиппова, 1977). В Грузии найдены в окрестности Кутаиси и Лагодехи на

дрозде-дерябе (*Turdus viscivorus*) и в Цители-Цкаро, на сойке (*Garrulus glandarius*). В Азербайджанской ССР обнаружены на птицах, живущих в лесах (Тер-Вартанов и др., 1956).

В Армении вид, как и предыдущий, очень редок. Обнаружен в Горисском р-не, в ущелье р. Воротан, в садах с. Хот, на черном дрозде (*Turdus merula*), 17 личинок, 5 нимф, 2 X 1958.

Л и т е р а т у р а

- Д ж а п а р и д з е Н. И. Иксодовые клещи Грузии. Тбилиси, Изд-во АН ГССР, 1960, с. 5—295.
- О г а н д ж а н я н А. М. О нахождении *Ixodes vespertilionis* Koch, 1844 (Acarina Ixodidae) в Армянской ССР. — ДАН АрмССР, т. 10, № 5, 1949, с. 219—221.
- О г а н д ж а н я н А. М. Некоторые данные о морфологии и экологии клеща *Ixodes eldagicus* Djar. (Ixodoidea). — Изв. АН АрмССР (биол. науки), 1959, т. 12, № 7, 73—77.
- О г а н д ж а н я н А. М. Грызуны, птицы и пресмыкающиеся как хозяева иксодовых клещей в условиях Армянской ССР и сопредельных районов Азербайджанской ССР. — Тр. Армян. противочум. станции, 1960, вып. 1, с. 383—389.
- О г а н д ж а н я н А. М. Фауна иксодовых клещей бассейна озера Севан (Acarina, Ixodidae). — Биол. журн. Армении, 1982, т. 35, № 2, с. 127—133.
- О г а н д ж а н я н А. М., М а р т и р о с я н Б. А. О нахождении в Армении клеща *Haemaphysalis warburtoni* Nutt. (Acarina, Ixodidae). — Изв. АН АрмССР, 1965, т. 18, № 4, с. 69—72.
- П о м е р а н ц е в Б. И. Иксодовые клещи (Ixodidae). — В кн.: Фауна СССР. Паукообразные. Т. 4, вып. 2. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1950. 223 с.
- Т е р - В а р т а н о в В. Н., Г у с е в В. М., Р е з н и к П. А., Г у с е в а А. А., М и р з о е в а М. Н., Б о ч а р н и к о в О. Н., Б а к е е в Н. Н. К вопросу о переносе птицами клещей и блох. Сообщ. II. — Зоол. журн., 1956, т. 35, вып. 2, с. 173—189.
- Ф и л и п п о в а Н. А. Иксодовые клещи подсем. Ixodinae. — В кн.: Фауна СССР. Паукообразные. Т. 4, вып. 4. Л., Изд-во АН СССР, 1977. 393 с.
- K i r s c h e n b l a t t J. D. Beiträge zur Palearktischen Zekenfauna. — Zool. Anz., 1936, Bd 114 (3—4), S. 93—97.

Институт зоологии АН АрмССР,
Ереван

Поступило 13 VII 1983

SPECIES OF IXODIDS (IXODIDAE) NEW FOR THE FAUNA OF ARMENIA

A. M. Ohandjanian

S U M M A R Y

Two species of ixodids, *Ixodes arboricola* Schulze et Schlottke and *I. frontalis* (Panzer), new for the fauna of Armenia are given. Larvae and nymphs of these ticks were found on birds in the forest zone and gardens.
