

О ВТОРОЙ НАХОДКЕ
ИКСОДОВОГО КЛЕЩА *DERMACENTOR RASKEMENSIS*
НА ТЕРРИТОРИИ СССР (IXODIDAE)

А. М. Оганджаниян

Институт зоологии АН Армянской ССР

Dermacentor raskemensis найден повторно в Армянской ССР, на склонах Урцского хребта, на муфлоне.

Dermacentor raskemensis Rom., 1946 был известен из пределов Советского Союза по двум самцам из Армении, без расшифровки места сбора, по материалам Института зоологии АН Армянской ССР (Сердюкова, 1956). Согласно этикетке, эти экземпляры были собраны на Урцском хребте с безоарового козла в январе 1935 г. (коллектор неизвестен). При переопределении коллекционного материала рода *Dermacentor* на основании сравнения с эталонными коллекциями Зоологического института АН СССР, были обнаружены еще три самца с той же этикеткой, одна самка найденная также на Урцском хребте 7 V 1961 г. на поверхности почвы П. П. Гамбаряном и один самец, снятый со шкуры головы муфлона, добытого в окрестностях с. Арени Ехегнадзорского р-на в сентябре—октябре 1977 г. (передан М. С. Адамьяном).

Клещи *D. raskemensis* обнаружены на юге республики, на склонах Урцского хребта, покрытых горными степями, переходящими в горные луга. Основание хребта с южной стороны расположено на высоте примерно 1250 м над ур. моря, вершина его достигает 2464 м. Склоны хребта и близлежащие скелетные горы являются местобитаниями безоаровых козлов и армянских муфлонов, основных хозяев этого клеща.

D. raskemensis был описан впервые по одному самцу из Западного Китая: Синьцзян, Раскем (Померанцев, 1946, 1948, 1950). К настоящему времени вид обнаружен в Пакистане, Западной Индии, Афганистане, Иране (Dhanda e. a., 1971, Hoogstraal a. Valdez, 1980). Име-

ются также указания на вероятность его обнаружения в горах Средней Азии (Филиппова, Панова, Гребенюк, 1981).

Дханда (Dhanda e. a., 1971) переописали самца и описали самку *D. raskemensis* по материалу из Индии. Однако их диагнозы самки и самца, наряду с признаками этого вида, содержат признаки *D. niveus* Neum. При сравнении клещей, собранных в Армении, с типом, а также с одной самкой и одним самцом *D. raskemensis* из коллекций ЗИН АН СССР, происходящим из Пакистана (определены Н. А. Филипповой), было установлено, что они обладают всеми видовыми признаками *D. raskemensis*.

Л и т е р а т у р а

- Померанцев Б. И. Клещи (сем. Ixodidae) СССР и сопредельных стран. — В кн.: Определитель по фауне СССР, 26, М.—Л., Изд-во АН СССР, 1946, с. 1—28.
- Померанцев Б. И. Новые клещи сем. Ixodidae. — Паразитол. сб. ЗИН АН СССР, 1948, 10, с. 20—24.
- Померанцев Б. И. Иксодовые клещи (Ixodidae). — В кн.: Фауна СССР. Паукообразные. Т. 4, вып. 2. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1950. 223 с.
- Сердюкова Г. В. Иксодовые клещи фауны СССР. — В кн.: Определитель по фауне СССР. Т. 64. М.—Л. Изд-во АН СССР, 1956. 121 с.
- Филиппова Н. А., Панова И. В., Гребенюк Р. В. К диагностике видов рода *Dermacentor* Koch Средней Азии по нимфальной фазе (Ixodoidea, Ixodidae). — Паразитология, т. 15, вып. 5, 1981, с. 441—450.
- Dhanda V., Kulkarni S. M., Pratt P. *Dermacentor raskemensis* (Ixodoidea: Ixodidae), redescription and notes on ecology. — Journ. Parasitol., 1971, vol. 57, N. 6, p. 1—16.
- Hogstraal H., Valdez P. Ticks (Ixodoidea) from wild sheep and goats in Iran and medical and veterinary implications. — Fieldiana (Zool.). New. ser. 1980, N 6, p. 1—16.

ON THE SECOND FINDING OF THE IXODID TICK DERMACENTOR RASKEMENSIS IN THE USSR (IXODIDAE)

A. M. Ogandzhanian

S U M M A R Y

Ticks of *Dermacentor raskemensis* were known in the Soviet Union only from one finding in Armenia. Recently these ticks have been found on the slopes of the Urtzsky ridge on the wild goat, mouflon and on the surface of the soil.
