

УДК 591.9:595.42

Ю. Е. Волянский, Е. В. Королева

## МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ СЕМЕЙСТВА PACHYLAELARTIDAE ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

Клещи сем. *Pachylaelaptidae* Vitzthum, 1931 изучены недостаточно. В отечественной литературе встречаются немногочисленные указания на сборы клещей, принадлежащих к этому семейству, есть сообщения о находках нескольких видов родов *Pachylaelaps* и *Olopachys*. Три вида описаны по материалу из СССР: Берлезе (Berlese, 1921) описал *Pachylaelaps karawaiewi* по материалам с Украины; М. С. Давыдова (1971) — *P. kievati* из Западной Сибири; А. Г. Рейтблат (1958) — *Olopachys golubevi* из Ставропольского края. Клещи 6 видов — *Pachylaelaps sculus* Berlese, *P. pectinifer* (G. et R. Canestrini), *P. regularis* Berlese, *P. aff. ineptus* Hirschmann et Krauss, *P. aff. dubius* Hirschmann et Krauss, *Olopachys suecicus* Sellnick — собраны в Закарпатской и Киевской областях УССР (Высоцкая, Брегетова, Королева, 1970; Щербак, 1972). Находка нескольких видов этих клещей в Одесской обл. пополняет сведения об этом малоизученном семействе.

Материал собран в различных станциях в окрестностях г. Одессы (Причерноморская степь) и в Тарутинском р-не (южная степь Дунайско-Днестровского междуречья). Всего в 1968—1973 гг. обнаружено 6 видов клещей, сведения о которых приводятся ниже.

*Pachylaelaps karawaiewi* Berlese, 1921. Наиболее многочисленный вид в сборах. 1♂ в IV 1970 г., в трухе древесного пня, Одесса; 6♀, 2♂ в 7 гнездах обыкновенной полевки (*Microtus arvalis* Pall.), IX 1968 г., VIII и X 1969 г., IV и VI 1970 г., X 1971 г., и VIII 1973 г., окрестности Одессы; 5♀ в муравейнике, V 1971 г., с. Черноморка; 7♀ и 1♂ в подстилке в лесопосадке, III, V и VI 1971 г., V и VI 1973 г. с. Черноморка, с. Чебанка; 17♀, 6♂ в подстилке и гнилых листьях под деревьями V и VI 1970 г., в V и IX 1971 г., в V 1973 г., окрестности Одессы; 1♀, среди гнилых листьев, VII 1970 г., Тарутинский р-н.

*Pachylaelaps sculus* Berlese, 1892. Собран с жуков навозников *Onthophagus vitulus* F., 16♀ у входа в нору и в норе суслика крапчатого (*Citellus suslicus* Guild.), окрестности Одессы (с. Прилиманское) и 1♀ IV 1973 г., Тарутинский р-н.

*Pachylaelaps sculptus* Berlese, 1921. Новый вид для фауны СССР. 4♀ в листовой подстилке в лесопосадке и в роще, VII 1970 г., IV 1971 г. и 1972 г., Тарутинский р-н.

*Pachylaelaps pectinifer* (G. et R. Canestrini, 1882). Собран в окрестностях Одессы. 1♀, 1♂ в гнезде белокуби малой (*Crocidura suaveolens* Pall.), VI 1973 г.; 1♀ в гнезде мыши домовая (*Mus musculus* L.), VI 1973 г.; 1♀ в гнезде лесной мыши обыкновенной (*Apodemus sylvaticus* L.), X 1972 г.; 2♀ и 1♂ в подстилке под кустами и деревьями, V и X 1971 г. и V 1973 г.

*Pachylaelaps imitans* Berlese, 1921. Новый вид для фауны СССР. 2♀ в подстилке под кустами и деревьями, IV 1972 г. и 1973 г., Тарутинский р-н.

*Olopachys suecicus* Sellnick, 1950. 7♀ в подстилке в роще и лесопосадке VIII 1970 г. и IV 1971 г., Тарутинский р-н.

### ЛИТЕРАТУРА

- Высоцкая С. О., Брегетова Н. Г., Королева Е. В. 1970. Вертикальное распространение гамазовых клещей мелких млекопитающих и их гнезд в Закарпатской области Украинской ССР. Тез. докл. II акарол. совещ., ч. I, К. с. 118—119.
- Давыдова М. С. 1971. Новые виды свободноживущих гамазовых клещей (*Parasitiformes*, *Gamasoidea*). В сб.: «Новые и малоизвестные виды фауны Сибири», в. 4. Новосибирск, с. 74—91.
- Рейтблат А. Г. 1958. Новый вид гамазового клеща рода *Olopachys* (*Parasitiformes*, *Gamasoidea*). Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР, в. 18, с. 180—182.
- Щербак Г. И. 1972. К изучению свободноживущих гамазовых клещей УССР. В кн.: Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы IV Всесоюз. совещ. Баку, с. 160.
- Berlese A. 1921. Centuria quinta di Acari nuovi. Redia, v. 14, 143—195.

Зоологический институт СССР

Поступила в редакцию  
3.VI 1974 г.