

НОВЫЕ ВИДЫ БЛОХ В ФАУНЕ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА

В. И. Чирний, Л. С. Арутюнян

Сообщается о находках новых для Крымского п-ва видов блох *Spilopsyllus cuniculi* и *Stenoponia tripectinata tripectinata*, паразитирующих на млекопитающих.

Фауна блох, паразитирующих на млекопитающих и птицах Крымского п-ова наиболее полно описана Вшивковым и Скалон (1957, 1961). В дальнейшем фаунистический список был дополнен (Ходикина, 1963; Евстафьев, 1990), и насчитывает к настоящему времени 42 вида и подвида блох (34 вида паразитируют на млекопитающих и 8 видов — на птицах).

Нами обнаружено два вида блох, которые ранее в Крыму не были зарегистрированы.

1. *Spilopsyllus cuniculi*, Dale, 1878 (сем. Pulicidae) — паразит дикого европейского кролика *Oryctolagus cuniculus* L. Блохи этого вида — 90 экз.: 44 самки и 36 самцов — были сняты (сборщик В. И. Чирний) со взрослой самки дикого европейского кролика, добытой 9.04.1982 в лесничестве на Керченском п-ве, в 2 км северо-западнее с. Марьевка (Ленинский р-н). Акклиматизация европейского дикого кролика в Крыму проводилась в 1961 и 1965 гг., когда были выпущены 13 и 21 зверек соответственно (Колосов, Лавров, 1968). К настоящему времени они расселены в охотугодьях Черноморского, Сакского, Белогорского и Ленинского р-нов как объекты спортивной и любительской охоты. Кроме Крыма, дикий европейский кролик акклиматизирован также в юго-западной Украине, где встречается между реками Днестр и Днепр, под Одессой, Херсоном, Николаевым, а также в Каховском и ряде других районов Херсонской обл. (Соколов, 1977). Указанные территории находятся в границах юго-западной и центральной степи УССР, где в фауне блох отмечается и кроличья блоха — *S. cuniculi* (Юркина, 1964). Сроки акклиматизации дикого европейского кролика в Крыму определили и время появления его специфического паразита — блохи *S. cuniculi*.

2. *Stenoponia tripectinata tripectinata* Tiraboschi, 1902, (сем. Stenophthalmidae) — паразит мелких грызунов, преимущественно лесных и домовых мышей. Блохи этого вида (19 экз.: 12 самок и 7 самцов) были сняты (сборщик Л. С. Арутюнян) с трех видов грызунов: (6 самок и 5 самцов) — с лесных мышей — *Apodemus sylvaticus* L.; (5 самок и 2 самца) — с домовых мышей — *Mus musculus* L., добытых 7.04.1988 в окрестностях сел Фронтное, Орловка и Солнечное; кроме того, 1 самка *S. t. tripectinata* снята с желтогорлой мыши — *Apodemus flavicollis* Melch., добытой 9.04.1988 в окрестностях с. Холмовка. Все находки были приурочены к Чернореченскому предгорному физико-географическому району (Нахимовский р-н, г. Севастополь). На территории СССР блохи этого подвида были выявлены в южных районах Одесской и Николаевской обл. (Юркина, 1954), а также в Закарпатской обл. (Высоцкая, 1964). Основная часть ареала этого подвида блох находится в пределах североафриканского, переднеазиатского и малоазиатского средиземноморья (Юркина, 1972), где он распространен на Мадейре и Азорских о-вах, в Алжире, Италии, на о. Сарди-

ния, в Греции, Югославии, Турции, Румынии (Jordan, 1958; цит. по: Трифлов и др., 1977). Находка *S. t. tripectinata* в Крыму, самая крайняя в северо-восточной части ареала этого подвида, что свидетельствует о былых связях полуострова с сопредельными территориями.

Обнаружение новых для фауны Крыма видов блох свидетельствуют не только о новейших изменениях их ареалов под влиянием деятельности человека, но и дополняет имеющиеся сведения о путях формирования фауны полуострова в целом.

Список литературы

- Вшивков Ф. Н., Скалон О. И. Материалы по фауне блох Крыма // 9-е совещ. по паразитол. проблемам (тез. докл.). М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1957. С. 42—43.
- Вшивков Ф. Н., Скалон О. И. Блохи (Suctoria) Крыма // Тр. НИИПЧИ Кавказа и Закавказья. Ставрополь. 1961. Вып. 5. С. 138—155.
- Высоцкая С. О. Блохи мелких млекопитающих Закарпатской области // Паразитол. сб. Л; М. 1964. № 22. С. 153—172.
- Евстафьев И. Л. Блоха *Palaeopsylla vartanovi* Ioff (Siphonaptera) в фауне Крыма // Вест. зоол. 1990. № 1. С. 58.
- Колосов А. М., Лавров Н. П. Обогащение промысловой фауны СССР. М.: Лесная промышл., 1968. 254 с.
- Соколов В. Е. Систематика млекопитающих. Отряды: зайцеобразных, грызунов. М.: Высш. шк. 1987. 494 с.
- Трифлов В. Е., Скалон О. И., Ростигаев Б. А. Определитель блох Кавказа. Ставропол. книжн. изд-во, 1977. 276 с.
- Ходикіна З. С. Сезонні зміни видового складу бліх та їх чисельності на мишовидних гризунах Криму. // Зб. наук. праць аспірантів (природничі науки). Київ, вид-во КДУ, 1963. С. 63—68.
- Юркина В. И. Материалы к фауне блох Украинской ССР. Киев: Изд-во АН УССР, 1954. 96 с.
- Юркина В. И. Закономерности распределения блох на территории действующих и потенциальных очагов туляремии в юго-западной и центральной степи УССР // Пробл. паразитол. Тр. Укр. респ. научн. о-ва паразитол. Киев: Наукова думка, 1964. С. 256—266.
- Юркина В. И. Пути формирования фауны блох УССР // Тр. 13-го Международ. энтомолог. конгресса (М., 2—9 августа 1968 г.). М. 1972. Т. 3. С. 179—180.

Крымская противочумная станция
МЗ СССР, г. Симферополь

Поступила 19.01.1990

NEW SPECIES OF FLEAS FROM THE CRIMEAN PENINSULA

V. I. Tchirny, L. S. Arutunyan

Key words: fleas, *Spilopsylla cuniculi*, *Stenoponia tripectinata*.

SUMMARY

Two species of fleas, *Spilopsyllus cuniculi* Dale, 1878, and *Stenoponia tripectinata* tripectinata Tiraboschi, 1902, were reported in European rabbit and small rodents (common field mouse, yellow-necked field mouse, house mouse) respectively, of the Crimean peninsula. The finding of new for the fauna of the Crimea species of fleas demonstrates new changes in its fauna and enlarges the picture of the distribution area of these species, thus supplementing the available information on the ways of the fauna formation of the peninsular as a whole.