

ЛИТЕРАТУРА

- Вайнштейн Б. А., Щербак Г. И. 1972. Новые для фауны УССР виды гемазид рода *Amblyseius* Berlese, 1904 (Parasitiformes, Phytoseiidae). Вестн. зоол., № 6.
- Колодочка Л. О. 1973. Лабораторне розведення деяких місцевих видів хижих кліщів-фітосеїд (Acarina: Phytoseiidae). Зб. праць Зоол. Музею АН УРСР, № 35. К.
- Его же. 1974. Случай телитокки у хищного клеща *Amblyseius herbarius* (Parasitiformes, Phytoseiidae). Экология, № 4.
- Chant D. A. 1959. Phytoseiid mites (Acarina, Phytoseiidae). Part I. Bionomics of seven species in Southeastern England, Part II. A taxonomic review of the family Phytoseiidae, with descriptions of 38 new species. Canad. Entomol., Suppl. 12.
- Karg W. 1971. Acari (Acarina), Milben Unterordnung Anactinochaeta (Parasitiformes). Die freilebenden Gamasina (Gamasides), Raubmilben. Die Tierwelt Deutschlands, 59 Teil. Jena.
- Kennett C. E. 1958. Some predaceous mites of the subfamily Phytoseiinae and Aceosejinae (Acarina: Phytoseiidae, Aceosejidae) from Central California, with description of new species. Ann. Entomol. Soc. America, v. 51.
- Knisley C. B., Swift F. C. 1971. Biological studies of *Amblyseius umbraticus* (Acarina: Phytoseiidae). Ann. Entomol. Soc. America, v. 64.
- Laing J. E. 1968. Life history and life table of *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot. Acarologia, v. 10.
- Zaher M. A., Wafa A. K., Shehata K. K. 1969. Life history of the predatory mite *Phytoseius plumifer* and the effect of nutrition on its biology (Acarina: Phytoseiidae). Entomol. exptl. et appl. v. 12.

Поступила 17.XII 1973 г.

УДК 595.421 (571.63)

О РАСПРОСТРАНЕНИИ

CERATIXODES PUTUS P I C K.— S A M B R., 1878 (IXODIDAE)
НА МАТЕРИКОВОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Г. М. Савицкая

(Калмыцкий государственный университет)

Клещ *Ceratixodes putus* P i c k.— S a m b r., 1878 — типичный представитель островной фауны, широко распространенный на островах морей Северного Ледовитого океана и северной части Тихого океана (Сердюкова, 1956; Виолович, 1962; Карпович, 1971). Основными хозяевами этого вида на островах Тихого океана, по данным Н. А. Виолович, являются кайры толстоклювая (*Uria lomvia arra* P a l l.) и тонкоклювая (*U. aalge inornata* S a l o m.), встречающиеся на побережье вплоть до широт Владивостока (Воробьев, 1954). Сведения о распространении *Ceratixodes putus* на материковом побережье Дальнего Востока в доступной нам литературе не найдены.

Наши наблюдения показали, что кайры толстоклювая и тонкоклювая — обычные гнездящиеся птицы материкового побережья Хабаровского края. В районе Татарского пролива (пос. Де-Кастри, бухта Мосолова) они образуют довольно значительные отдельные и смешанные поселения. Летом 1969 и 1970 гг. нами отстреляно 76 кайр тонкоклювых, гнездившихся на скалах в районе бухты Мосолова. На 12 из них найдены нимфы и имаго *Cer. putus* (индекс обилия нимф — 0,065; имаго — 0,03; индекс встречаемости нимф — 1,3%; имаго — 4,0%). Кроме того, нимфы *Cer. putus* найдены 17.VI 1969 г. на одном из 17 отстрелянных здесь же бакланов беринговых (*Phalacrocorax pelagicus pelagicus* P a l l.). На других обитателях скалистых берегов побережья клещи этого вида не обнаружены (обследовано свыше 350 птиц различных видов).

При исследовании субстрата из трещин скал в местах гнездования кайр и тупиков тихоокеанских (*Fratercula corniculata* N a u m.) найдены 24 нимфы *Cer. putus*, что составляет 1,6 клеща на 100 г исследованного влажного субстрата. В пяти обследованных гнездах бакланов и семи гнездах чаек различных видов *Cer. putus* не найден. Попытки собрать клещей этого вида в местах гнездования кайр на флаг, волокушу и учетчика, результатов не дали.

Изложенное выше дает основание говорить о распространении *Cer. putus* не только на островах, но и на скалах материкового побережья Хабаровского края, в частности Татарского пролива.

Л И Т Е Р А Т У Р А

- Виолович Н. А. 1962. К экологии *Ceratixodes putus* Pick.—Самб., 1878 на островах Дальнего Востока. В сб.: «Вопросы экологии», т. VIII. К.
- Воробьёв К. А. 1954. Птицы Уссурийского края. М.
- Карпович В. Н. 1971. Распространение иксодового клеща на Мурмане и Белом море и характеристика его контакта с человеком. В сб.: «Природа и хозяйство Севера», в. 2, ч. 2. Изд. «Апатиты».
- Сердюкова Г. В. 1956. Иксодовые клещи фауны СССР. М.—Л.

Поступила 28.III 1972 г.

УДК 576.895.1:598.1(477.9)

К ГЕЛЬМИНТОФАУНЕ РЕПТИЛИЙ КРЫМА

Е. Б. Гольдин

(Симферопольский государственный университет)

Цель работы — изучение гельминтов рептилий, обитающих в различных зонах Крымского п-ова*. В весенне-летний период 1969—1971 гг. методом неполных гельминтологических вскрытий животных и полных вскрытий их отдельных органов (Скрябин,

* Автор выражает глубокую признательность проф. С. Л. Делямуре и к. б. н. М. В. Юрахо за руководство настоящей работой, а также к. б. н. В. П. Шарпило за консультации.

Результаты гельминтологических вскрытий

Хозяин	Вид гельминта	Локализация	Симферопольское водохранилище		Петровские скалы	
			Интенсивность инвазии, экз.	Экстенсивность инвазии, %	Интенсивность инвазии, экз.	Экстенсивность инвазии, %
Ящерица пряткая	<i>Abbreviata abbreviata</i> (Rud., 1819)	Кишечник	18	2	—	—
	<i>Physaloptera</i> sp.	Кишечник	2	2	—	—
	<i>Thubuneae smogorzhevskii</i> Scharpilo, 1964	Желудок	—	—	—	—
	<i>Centrorhynchus teres</i> (Westrumb, 1821)	Полость тела	1—2	1,3	—	—
Ящерица скальная	Акантелла <i>Centrorhynchus teres</i>	Полость тела, поверхность внутренних органов	1—12	83	—	—
	<i>Spauligodon saxicolae</i> Scharpilo, 1961	Кишечник	—	—	1—23	36—53
	<i>Centrorhynchus teres</i> (Westrumb, 1821)	Полость тела	—	—	1—2	2
	Акантелла <i>Centrorhynchus teres</i>	Полость тела, поверхность внутренних органов	—	—	1—15	9—18
	Акантелла <i>Macracanthorhynchus</i> sp.	Полость тела	—	—	—	—
Ящерица крымская	<i>Nematotaenia</i> sp.	Кишечник	—	—	—	—
	Акантелла <i>Prosthorhynchus</i> sp.	Кишечник	—	—	—	—
Полз желтобрюхий	Акантелла <i>Centrorhynchus teres</i>	Поверхность внутренних органов	—	—	—	—