

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 576.895.772 : 599.323.4

АРЧЕВАЯ ПОЛЕВКА (*MICROTUS CARRUTHERSI* THOM.) —
НОВЫЙ ХОЗЯИН ДЛЯ *OESTROMYIA LEPORINA* PALL.
(DIPTERA, HYPODERMATIDAE)

К. Я. Грунин, А. А. Слудский

Зоологический институт АН СССР, Ленинград,
Среднеазиатский научно-исследовательский противочумный институт, Алма-Ата

Впервые установлены случаи развития подкожного овода на неспецифичном хозяине в Гиссарском хребте.

За два сезона (1974—1975) полевых работ в Гиссарском хребте, ущелье Каракуль (Таджикистан) на высотах около 2400 м над ур. моря впервые найдено по 2 личинки III стадии подкожного овода *O. leporina* под кожей двух самок арчевой полевки: 16 VIII 1974 и 4 VIII 1975 (Слудский). В районе работ исследовано 311 полевков считая с июля, когда личинки уже могли паразитировать под кожей. Специфичный хозяин овода — красная пищуха (*Ochotona rutila* Sev.) в районе отлова редка в связи с недостатком каменистых осыпей — ее станции обитания; это главная причина обнаруженных случаев развития личинок овода на полевке. Редкость хозяина обедняет его паразитофауну, в особенности узкоспецифичными видами (Догель, 1948). Приведенные редкие находки — одно из доказательств закономерности, установленной Валентином Александровичем Догелем.

Л и т е р а т у р а

Д о г е л ь В. А. 1948. Итоги и перспективы паразитологических исследований в Ленинградском университете. Вестник ЛГУ, 3 : 31—39.

MICROTUS CARRUTHERSI THOM. — NEW HOST FOR WARBLE FLY
OESTROMYIA LEPORINA PALL. (DIPTERA, HYPODERMATIDAE)

K. J. Grunin, A. A. Sludsky

S U M M A R Y

A very rare case of development of warble fly on non-specific host *Microtus* in Hissar mountain in Tadzhikistan has been established.
