

Н. Г. Шубин

ДВА НОВЫХ ХОЗЯИНА ПОДКОЖНОГО ОВОДА
OESTROMYIA LEPORINA PALL.
(DIPTERA, HYPODERMATIDAE).

[N. G. SHUBIN. TWO NEW HOSTS OF THE WARBLE-FLY OESTROMYIA LEPORINA PALL. (DIPTERA, HYPODERMATIDAE)]

При изучении фауны грызунов на территории, расположенной в 10—15 км на юго-восток от г. Анжеро-Судженска (Кемеровская область) в 1956—1959 гг., встречались особи полевки-экономки (*Microtus oeconomus* Pall.) и узкочерепной полевки (*M. gregalis* Pall.), зараженные личинками *Oestromyia leporina* Pall.¹ Обе полевки вообще впервые отмечаются в качестве хозяев подкожных оводов, а наличие *O. leporina* Pall. в Кемеровской обл. до сих пор не было известно.

Район исследований лежит на высоте 200—300 м над ур. м. и представляет собою холмистую местность, изрезанную многочисленными глубокими речными долинами. На этой территории имеются смешанные леса, осинники, сенокосные угодья, расположенные среди смешанных лесов и осинников, и пашни. Оба упомянутых вида полевок обитают главным образом на сенокосах среди осинников, в осинниках и на пашнях.

Личинки подкожного овода (или соединительнотканые капсулы, оставшиеся под кожей после выпадения личинок) встречались на молодых и взрослых особях полевок обоего пола только в июле.

Из добытых в июле 16 особей полевки-экономки личинки овода найдены на двух особях (28 VII 1956 и 23 VII 1959), пустые капсулы также на двух особях (11 и 14 VII 1957). Из этих четырех зараженных особей две пойманы в осиннике.

Из добытых в июле 53 особей узкочерепной полевки с личинками овода оказалось 6 (24—28 VII 1956), с пустыми капсулами — 3 особи (24—27 VII 1956). Из этих зараженных особей 7 пойманы в осиннике.

Личинки в большинстве случаев локализировались в задней половине тела хозяина, обычно на боках, реже в паховой области; одна личинка найдена в передней половине тела на нижней поверхности. Личинки встречались в количестве одной (3 особи хозяина)—двух (5 особей хозяина) на полевке, однако были найдены две полевки-экономки, имевшие по 5—6 пустых соединительнотканых капсул.

Томский государственный университет.

SUMMARY

In the vicinity of Angero-Sudgensk (Kemerov district) *Microtus oeconomus* Pall. and *M. gregalis* Pall. have been found for the first time as hosts of *Oestromyia leporina* Pall.

¹ Определение К. Я. Грунина, Зоологический институт АН СССР.