

## XV. Сем. Milichidae

27. *Madiza glabra* Flin. Широко распространенный как в географическом, так и в экологическом отношении вид. Экземпляры взяты: 28 II 1932 при глубоких раскопках нор *Spermophilopsis leptodactylus* (4 экз.); в тот же день в норах того же вида в районе закрепленных песков (2 экз.); 19 III 1932 — пролювий норы *Rhombomys opimus* (2 экз.); 24 III 1932 при раскопке нор — ? вид (1 экз.); 30 III 1933 при раскопках нор *Sp. leptodactylus* в районе бугристых песков (5 экз.).

## XVI. Сем. Muscidae. — Настоящие мухи

28. *Ophyra anthrax* Meig. Один экземпляр (♀) взят в районе пролювия в начале норы *Rhombomys opimus* 8 VI 1930.

29. *Musca albina* Wied. Значительное количество личинок взято в норе черепахи: imagines вывелись 3 VII 1931.

## XVII. Сем. Larvivoridae (= Tachinidae)

30. *Myiostoma* sp. 5 ♂♂ этого, повидимому, нового вида взяты 28 IV 1932 в канале глубоко раскопанной норы *Spermophilopsis leptodactylus* и около входа в нее.

ON THE DIPTEROFAUNA OF THE BURROWS  
OF THE VERTEBRATES AROUND ASHKHABAD

By J. P. VLASSOV and A. A. STACKELBERG

## (Summary)

The authors give a list of Diptera collected during a number of years in the burrows of vertebrates around Ashkhabad.

Труды Совета по изучению производительных сил,  
серия туркменская, вып. 9, 1937.

Академия наук СССР. Совет по изучению производительных сил.

**А К А Д Е М И Я   Н А У К   С С С Р**

**С О В Е Т   П О   И З У Ч Е Н И Ю   П Р О И З В О Д И Т Е Л Ь Н Ы Х   С И Л   ( С О П С )  
■   Н А Р К О М З Д Р А В   Т У Р К М Е Н С К О Й   С С Р**

ТРУДЫ СОПС · СЕРИИ ТУРКМЕНСКАЯ · ВЫП. 9

Труды. Серия Туркменская. № 9

**ПРОБЛЕМЫ  
П А Р А З И Т О Л О Г И И   И   Ф А У Н Ы  
Т У Р К М Е Н И И**

Труды Совета по Изучению Производительных Сил (СОПС) Серия Туркменская

Soviets on Study of Productive Forces. Proceedings.  
Series Turkmenistan.

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР · МОСКВА—ЛЕНИНГРАД · 1937