

I. A. Fedorenko, V. I. Volkov

ON STUDYING BIRD LICE OF THE *PHILOPTERUS* GENUS  
PARASITIZING ON FLYCATCHERS

## Summary

A short review is given of bird lice from the *Phlopterus* genus (Mallophaga) parasitizing on flycatchers (the *Muscicapa* genus).

*Ph. capillatus* (Zlot., 1964) from *Muscicapa hypoleuca* (Pallas) and *Ph. desertus* (Zlot., 1964) from *M. striata* (Pallas) are observed for the first time in the bird lice fauna of the USSR. Three new for science species: *Ph. markevichi* sp. n. from *M. parva* (Bechstein) (Ukraine), *Ph. davuricae* sp. n. from *M. davurica* Pallas and *Ph. mugimaki* sp. n. from *Muscicapa mugimaki* Temm (the Khabarovsk territory) are described and their drawings are given. An identification key for the species of the *Phlopterus* genus known by this time is compiled.

Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR;

Institute of Epidemiology and Microbiology, Khabarovsk

## Информация и хроника



17 сентября 1976 года в г. Хабаровске был открыт памятник академику Евгению Никаноровичу Павловскому (1884—1965 гг.). На открытии памятника присутствовали представители партийных, общественных и научных организаций, врачи и паразитологи г. Хабаровска. Автором памятника и скульптором является майор медицинской службы А. Ф. Шамаев.

В различных районах СССР, в том числе и на Дальнем Востоке, под руководством Е. Н. Павловского было проведено комплексное изучение эндемичных паразитарных и трансмиссивных заболеваний — клещевого возвратного тифа, москитной лихорадки. Е. Н. Павловский создал учение о природной очаговости болезней человека, которое послужило основой для разработки ряда профилактических мероприятий и способствовало развитию экологического направления в паразитологии.

Сооружение памятника Е. Н. Павловскому в Хабаровске — это дань уважения дальневосточников всемирно известному зоологу-паразитологу.

Г. В. Бошко