

# ВИДОВОЙ СОСТАВ МЕТАСТРОНГИЛ НА УКРАИНЕ

*Р. Т. Сафиуллин, ВИГИС, г. Москва*

*А. А. Антипов, Белоцерковский государственный аграрный университет,  
Украина*

Целью нашей работы было изучение видового состава метастронгил на Украине.

Работу проводили на Прилукском, Житомирском, Черниговском и Белоцерковском мясокомбинатах путем неполных гельминтологических вскрытий легких свиней. Легкие вскрывали по методике, предложенной академиком К. И. Скрябиным. Всего было исследовано 10326 легких от свиней, принадлежащих 93 хозяйствам 23 районов 4 областей. Метастронгил, обнаруженных при вскрытии, извлекали и помещали в отдельный флакон с жидкостью Барбагалло. Видовую принадлежность метастронгил определяли в музее Всероссийского научно-исследовательского института гельминтологии и в лаборатории паразитологии Белоцерковского государственного аграрного университета у 10821 экземпляра гельминтов, собранных от 326 животных, выращенных в 45 хозяйствах, 17 районов Житомирской, Черниговской и Хмельницкой областях.

В результате исследований установили 2 вида метастронгилид: *Metastrongylus elongatus* (Dujardin, 1846) и *M. pudendotectus* (Wostokow, 1905). Всего было поражено свиней видом *M. elongatus* 321 голова (98,4%), а *M. pudendotectus* 70 голов (21,47%). Мы проследили за сочетанием гельминтов и установили, что *M. elongatus* обнаружен у 256 пробах и составил 78,53%, а *M. pudendotectus* - в 5 сборах и составил 1,53 %, а смешанная инвазия (*M. elongatus* и *M. pudendotectus*) - в 65 сборах, что составило 19,94%. Что касается количественного состава метастронгилид, то наиболее часто встречается вид *M. elongatus* (93,10%), а затем *M. pudendotectus* (6,90%).

Таким образом, у свиней на Украине паразитируют два вида метастронгил: *M. elongatus* и *M. pudendotectus*. Наиболее часто встречается вид *M. elongatus* (93,10%).