

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена  
УКРАЇНСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО ПАРАЗИТОЛОГІВ  
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича

**XV КОНФЕРЕНЦІЯ**  
**УКРАЇНСЬКОГО НАУКОВОГО**  
**ТОВАРИСТВА**  
**ПАРАЗИТОЛОГІВ**

**(Чернівці, 15–18 жовтня 2013 р.)**

**Тези доповідей**

КИЇВ  
2013

ББК 28.083 (2Ук)

УДК 576.8(082)(477)

К65 **XV Конференція Українського наукового товариства паразитологів**  
(Чернівці, 15-18 жовтня 2013 р.) : Тези доповідей / І. А. Акімов (відп.  
ред.). — Київ, 2013. — 186 с.

ISBN 978-966-02-6953-8

До збірки включено тези доповідей XV Конференції Українського наукового товариства паразитологів, які відображають основні результати досліджень, виконаних в останні роки. Переважно це роботи паразитологів України, проте значна частина тез представлена зарубіжними колегами. Розглядається широке коло проблем загальної, медичної, ветеринарної паразитології, фітопатології, паразитоценології: фауна, систематика, біологія паразитичних організмів, зокрема найпростіших, гельмінтів, паразитичних кліщів та комах. Обговорюються також актуальні питання іхтіо- та гідропаразитології, зокрема паразитози морських і прісноводних риб та безхребетних. Значна частина доповідей присвячена контролю та профілактиці паразитозів людини і свійських тварин, застосуванню й випробуванню протипаразитарних засобів.

Оргкомітет не мав змоги редагувати зміст тез і тексти подані в авторській редакції. Була лише зроблена певна коректура з метою уніфікації переліку авторів та їх адрес.

Для біологів-паразитологів, спеціалістів у галузі медичної та ветеринарної паразитології, зоологів, студентів вузів відповідного профілю.

Затверджено до друку вченою радою Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена

НАН України

Редакційна колегія: І. А. Акімов (відповідальний редактор),

В. В. Корнюшин, Р. А. Волков, В. Ф. Череватов, Е. М. Король, Ю. І. Кузьмін,

Т. А. Кузьміна, О. І. Лісціна, О. Б. Гребінь, Т. М. Павліковська, Ю. М. Дідик,

В. О. Харченко (відповідальний секретар).

ISBN 978-966-02-6953-8

© Українське наукове товариство  
паразитологів, 2013

---

## СТРОНГИЛИДЫ (NEMATODA: STRONGYLIDAE) ЭКВИД БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА «АСКАНИЯ-НОВА», УКРАИНА

Кузьмина Т. А.<sup>1</sup>, Харченко В. А.<sup>1</sup>, Звегинцова Н. С.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Институт зоологии НАН Украины, ул. Б.Хмельницкого 15, г. Киев, 01601, Украина; E-Mail: taniak@izan.kiev.ua; vit@izan.kiev.ua;

<sup>2</sup> Биосферный заповедник «Аскания-Нова» НААНУ, ул. Фрунзе 13, пгт Аскания-Нова, Херсонская обл., 75230, Украина; E-Mail: askazveg@rambler.ru

T.A. Kuzmina<sup>1</sup>, V.A. Kharchenko<sup>1</sup>, N.S. Zvegintsova<sup>2</sup>. Strongylides (Nematoda: Strongylidae) of Equids in the «Askania Nova» Biosphere reserve, Ukraine

Лошадиные (Equidae) содержатся в Биосферном заповеднике «Аскания-Нова» со времени его основания. На сегодняшний день здесь содержится шесть видов эквид – лошади Пржевальского (*Equus ferus przewalskii*), туркменские куланы (*E. hemionus*), ослы (*E. asinus*), шетлендские пони (*E. caballus*), равнинные зебры (*E. burchelli*) и зебры Греви (*E. grevyi*). Целью нашей работы было исследование видового состава сообщества стронгилид (Nematoda: Strongylidae) лошадиных, находящихся на полувольном содержании в заповеднике «Аскания-Нова».

Прижизненным методом диагностической дегельминтизации с применением препарата «Универм» (0.2% аверсектин С, Россия) было собрано и определено до вида 62 418 экземпляров стронгилид от 24 лошадей Пржевальского, 13 куланов, 16 ослов, 14 пони и 23 зебр.

Всего у шести видов эквид зарегистрировано 36 видов стронгилид, в т.ч. 9 видов стронгилин (подсемейство Strongylinae) и 25 видов циатостомин (Cyathostominae). У лошадей Пржевальского зарегистрирован 31 вид стронгилид; у одной лошади паразитировало от 9 до 18 видов (среднее 14,5±2,5). У туркменских куланов обнаружено 25 видов стронгилид; от 7 до 19 видов (14±3,6) на одного хозяина. У ослов – 26 видов стронгилид; от 6 до 16 видов (12,7±2,4) на одну особь. У шетлендских пони – 28 видов стронгилид; от 8 до 24 видов на (14,9±4,0) одно животное. У равнинных зебр – 21 вид стронгилид; от 3 до 14 видов (8,5±3,2) на одного хозяина. У зебр Греви – 18 видов стронгилид; от 4 до 14 видов (9,0±3,3) на одну особь. Кластерный анализ указывает на сходство сообществ стронгилид обоих видов зебр и ослов, а также сходство сообществ стронгилид туркменских куланов и шетлендских пони.