



Національна академія наук України  
Українське наукове товариство паразитологів  
Міністерство освіти і науки України

---

**95 років Національній академії наук України**

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

**(Чернівці, 15–18 жовтня 2013 р.)**

**Тези доповідей**

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE  
I. I. Schmalhausen Institute of Zoology  
UKRAINIAN SCIENTIFIC SOCIETY OF PARASITOLOGISTS  
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE  
Chernivtsi National University

**XV CONFERENCE  
OF UKRAINIAN SCIENTIFIC  
SOCIETY  
OF PARASITOLOGISTS**

**(Chernivtsi, 15–18 October 2013)**

**Abstracts**

KYIV  
2013

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

---

## **ЗМІШАНІ ІНВАЗІЇ КІЗ НА ТЕРИТОРІЇ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Корчан Л. М.

Полтавська державна аграрна академія, вул. Сковороди 1/3 м. Полтава, 36003, Україна; E-Mail: korchanl@mail.ru

L. Korchan. Mixed invasions of goats in Poltava Oblast

За останні роки в Україні спостерігається тенденція до стабільного зростання галузі козівництва серед особистих приватних господарств. Однією з причин, що стримує розвиток галузі, залишаються паразитарні хвороби, які завдають значних економічних збитків власникам тварин.

Метою дослідження було вивчення епізоотичної ситуації, видового складу та відсоткового співвідношення збудників асоціативних інвазій кіз в особистих підсобних господарствах Полтавської області.

У процесі роботи було досліджено проби фекалій від 5800 голів кіз різних вікових груп, що належать власникам підсобних господарств дев'яти районів Полтавської області.

В результаті проведених гельмінтокопрологічних досліджень встановили різного ступеня інвазованість кіз: стронгілятами шлунково-кишкового тракту (87%), серед них гемонхусами (67%), остертагіями (45%), кооперіями (17%), нематодірусами (5%); трихурісами (35%), стронгілоїдами (21%), мюллеріями (95%), протостронгілами (7%), цистокаулами (15%), скрябінемами (5%). Монієзії виявляли переважно у молодняку першого року життя. Із збудників трематодозів виявляли лише інвазованість дикроцеліями (23%). Еймеріозна інвазія виражена переважно у молодняку поточного року народження (98%), у дорослих кіз еймеріозну інвазію зареєстровано у формі паразитосійства (73%).

Виявлено 17 різних видових комбінацій збудників паразитозів кіз. Найбільший відсоток припадає на асоціації, що складаються з трьох (37.8%) і чотирьох (34.6%) видів паразитів. Рідше діагностували комбінації з п'яти та семи збудників, відповідно 3.4% та 1.8%.

---

## ЗМІСТ

Акимов И. А., Баданин И. В. Ультраструктурное исследование коксальных желез паразита медоносной пчелы, клеща <i>Varroa destructor</i> (Parasitiformes, Gamasida).....	7
Акимов И. А., Дидык Ю. М. Аномалии экзоскелета иксодовых клещей в Украине .....	8
Акимов И. А., Небогаткин И. В. Изменения городских стадий и видовое разнообразие клещей-иксодид мегаполиса.....	9
Акимова Л. Н. Участие <i>Planorbarius corneus</i> (Mollusca: Planorbidae) в жизненном цикле трематод как первого и второго промежуточного хозяина на примере озера Нарочь, Беларусь .....	10
Акимова Л. Н. Участие <i>Lymnaea stagnalis</i> (Mollusca: Lymnaeidae) в жизненном цикле трематод как первого и второго промежуточного хозяина на примере озера Нарочь, Беларусь .....	11
Атрашкевич Г. И. Распространение и биология скребней рода <i>Filicollis</i> Luhe, 1911 (Acanthocephales; Filicollidae).....	12
Атрашкевич Г. И., Лисицына О. И. Ракообразные семейства Talitridae (Amphipoda) как промежуточные хозяева акантоцефалов .....	13
Ахмедов Э. И. Изменение активности аспартаминотрансферазы в крови цыплят .....	14
Ахметов К. К., Уалиева Р. М., Калыкова Д. Н., Киреева Б. Д. Ультраструктура мужских половых гамет трематоды <i>Dendrythobilharzia purverulenta</i> .....	15
Балданова Д. Р., Хамнуева Т. Р., Дугаров Ж. Н., Щепина Н. А. Гельминты монгольской ящурки <i>Eremias argus</i> Peters, 1869 Забайкалья.....	16
Белова О. А., Буренкова Л. А., Холодилов И. С., Карань Л. С., Колясникова Н. М., Топычканова Н. Г., Кувшинова И. Н., Тимофеев Д. И., Рукавишников М. Ю., Гришаев М. П., Карганова Г. Г. Проблема выявления вируса клещевого энцефалита в иксодовых клещах (Acari: Ixodidae) разными методами .....	17
Белоусова Ю. В. Сезонная динамика численности и структуры гемипопуляций трематод <i>Cercaria plumosa</i> Sinitzin, 1911 (Fellodistomidae) и <i>Cercaria misenensis</i> Palombi, 1940 (Microphallidae) – паразитов моллюсков из акватории Севастополя (Черное море).....	18
Білецька Г. В., Шульган А. М. Еколого-паразитологічний моніторинг іксодових кліщів у західному регіоні України .....	19

Біломеря Т. А., Дараган Г. М., Стрела О. В., Агаркова Л. Д., Нагорнюк Г. Г., Калиберда С. В., Гармаш С. П. Аналіз захворюваності на дирофіляріоз у Донецькій області.....	20
Білошицька І. Г. Особливості протозойних хвороб людини в Житомирській області.....	21
Бошко Е. Г. Кругоресничные инфузории (Ciliophora, Peritrichia) на ветвистоусых ракообразных водоемов бассейна среднего Днепра.....	22
Букина Л. А. Трихинеллез на Чукотке у людей и животных.....	23
Бялковський О. В., Гушук І. В., Лук'янов М. Г., Шевченко Г. М., Шелевицька Л. В., Драб Р. Р., Камінська Н. В. Фактори довілля та трансмісивні захворювання у Рівненській області.....	24
Винярьська А. В. Дослідження мутагенного потенціалу <i>Parascaris equorum</i> in vivo.....	25
Виноград Н. О., Василишин З. П. Специфічні вектори – складова паразитарних систем при «кліщових» трансмісивних інфекція.....	26
Виноград Н. О., Козак Л. П. Резервуари хантавірусів як визначальна компонента паразитарних систем.....	27
Виноград Н. О., Скальська Н. І. Іксодофауна як біологічне підґрунтя природних осередків ку-гарячки.....	28
Волошина Н.О., Кілочицький П.Я. Нанотехнології в діагностиці життєздатності яєць паразитичних нематод.....	29
Врублевські П., Овчаренко М. <i>Dictyocoela</i> – група прихованих видів чи окремий рід мікроспоридій?.....	30
Галат М.В., Галат В.Ф. Поширення токсоплазмозу тварин.....	31
Галат М. В., Галат В. Ф. Діагностика токсоплазмозу кіз.....	32
Гарматюк О. М., Худий О. І., Паскар Г. Д. Вапнякові тільця у <i>Ligula intestinalis</i> L. (Cestoda, Pseudophyllidea).....	33
Головченко О. В. Мартын Матвеевич Тереховский как паразитолог.....	34
Гребень О. Б. Морские беспозвоночные как промежуточные хозяева цестод птиц в Украине.....	35
Давыдов О. Н., Лысенко В. Н., Куровская Л. Я., Неборачек С. И. Паразитофауна осетровых рыб, интродуцированных из Украины в аквакультуру Вьетнама.....	36
Дахно І. С., Дахно Г. П., Негреба Ю. В. Морфологічні особливості кліщів роду <i>Demodex</i> .....	37

Дахно І. С., Негреба Ю. В. Тірогліфоїдні кліщі та їх поширення в свинарських господарствах Сумської області .....	38
Дідик Ю. М. Дослідження розповсюдження трихінел в дикій природі України39	
Дмитриева Е. В., Герасев П. И., Колпаков Н. В. Размер хозяина как фактор видообразования и специализации моногеней (Platyhelminthes).....	40
Довгаль И. В. Системная организация вида у паразитических простейших....	41
Довгій Ю. Ю., Кушнірова Г. А. Ефективність кокцисану при еймеріозі курей 42	
Дробіняк О. А., Квач Ю. В. Мікропаразити риб північно-західної частини Чорного моря та прилеглих акваторій.....	43
Ємець О. М. <i>Echinococcus granulosus</i> у диких канід та копитних .....	44
Житова О. П., Корнюшин В. В., Король Е. М. Виявлення вірусоподібних частинок групи <i>Baculovirus</i> у черевонігих моллюсків за наявності трематодної інвазії.....	45
Заблудовская С. А. Особенности адаптаций к среде обитания клещей семейства Egeunetidae (Prostigmata) .....	46
Звегинцова Н. С. Гельминтофауна гривистого барана ( <i>Ammotragus lervia</i> ) в Биосферном заповеднике «Аскания-Нова» .....	47
Зінченко О. П., Сухомлін К. Б. Фауна мошок (Diptera, Simuliidae) урбоекосистеми м. Луцьк .....	48
Каплич В. М., Арутюнова К. В., Арутюнова М. В. О фауне мошек (Diptera: Simuliidae) Армении.....	49
Каплич В. М., Якубовский М. В., Терешкина Н. В. Паразитофауна дикого кабана в подзоне дубово-темнохвойных лесов Беларуси.....	50
Карганова Г. Г., Белова О. А., Холодилов И. С., Брискер С. А., Буренкова Л. А. Критерии определения уровня риска заражения клещевым энцефалитом .	51
Килочицкая Н. П. Стациональное распределение на днёвках самок кровососущих комаров в г. Киев.....	52
Килочицкий П. Я. К вопросу о гостальной специфичности микроспоридий кровососущих комаров .....	53
Кирюшин В. Е. Сравнительная характеристика эффективности применения препаратов «Байварол», «Фумисан» и «Аписан» по отношению к клещу <i>Varroa destructor</i> .....	54
Кононенко А. Ф. Особенности фауны равноногих ракообразных (отр. Isopoda) – паразитов рыб Атлантического океана и его акватории.....	55

Коняев С. В. Криптический вид цестод семейства Taeniidae и молекулярно-генетическое исследование его жизненного цикла .....	56
Корниенко С. А. Цестоды землероек Палеарктики .....	57
Корнийчук Ю. М., Мартыненко И. М. Трематоды <i>Cryptocotyle jejuna</i> в моллюсках <i>Hydrobia acuta</i> Керченского пролива .....	58
Корнюшин В. В. Система паразит-хозяин: критерии соответствия внутренней среды организма хозяина потребностям паразита .....	59
Корчан Л. М. Змішані інвазії кіз на території Полтавської області .....	60
Кравчук М. Г., Головченко О. В. Особливості викладання медичної паразитології іноземним студентам .....	61
Кручиненко О. В. Терапія корів за гельмінтозів шлунково-кишкового каналу	62
Кузьмина Т. А., Харченко В. А., Звегинцова Н. С. Стронгилиды (Nematoda: Strongylidae) эквид Биосферного заповедника «Аскания-Нова», Украина .	63
Кудлай Е. С., Король Э. Н. Личинки трематод солоноватоводных и морских моллюсков Украины .....	64
Кусенко К. В., Никишин В. П. Ультраструктура покрова скребня <i>N. beringianus</i> , подвергнувшегося бактериальной атаке .....	65
Кутырев И. А., Бисерова Н. М., Пронина С. В., Пронин Н. М. Иммунологические аспекты взаимоотношений в системе “ <i>Coregonus autumnalis</i> – <i>Diphyllobothrium dendriticum</i> ” .....	66
Лебедовская М. В. Грегарина <i>Nematopsis portumidarum</i> – паразит двустворчатых моллюсков реки Черной (г. Севастополь) .....	67
Левицька В. А. Енцефалозооноз кролів в Україні .....	68
Левонюк О. Е. Результаты паразитологических, морфопатологических и гистологических исследований речной камбалы ( <i>Platichthys flesus</i> L.) в российских водах Юго-Восточной Балтики .....	69
Литвиненко О. П. Епізотична ситуація з ехінококозу великої рогатої худоби на території України за 2012 рік .....	70
Мальцев В. Н. Паразитологическая ситуация в морских районах промысла рыб Украины .....	71
Манафов А. А. Об изучении фауны партенит и церкарий трематод .....	72
Митрофанов С. В., Сорока Н. М. Спосіб культивування яєць, личинок гельмінтів та ооцист найпростіших .....	73
Моргун О. А. Гистологические изменения печени бычковых рыб, зараженных нематодами <i>Eustrongylides exisus</i> (Nematoda: Dioctophymidae) .....	74