



Національна академія наук України
Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена
Українське наукове товариство паразитологів

***ЮВІЛЕЙНІ ЧИТАННЯ,
присвячені 70-річчю
Українського наукового
товариства паразитологів
та 110-річчю з дня народження
академіка НАН України
О. П. Маркевича
(Київ, 5 листопада 2015 р.)***

Тези доповідей

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена
УКРАЇНСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО ПАРАЗИТОЛОГІВ

**ЮВІЛЕЙНІ ЧИТАННЯ,
присвячені 70-річчю
Українського наукового
товариства паразитологів
та 110-річчю з дня народження
академіка НАН України
О. П. Маркевича
(Київ, 5 листопада 2015 р.)**

Тези доповідей

КИЇВ
2015

ФАУНА ЕЙМЕРІЙ КІЗ У ЛІСОСТЕПОВІЙ ЗОНІ УКРАЇНИ

Корчан Л.М.

Полтавська державна аграрна академія. м. Полтава, вул. Сковороди 1-А, кв.15, 36003, KorchanL@mail.ru

Еймеріози тварин надзвичайно поширені на всіх континентах світу, призводять до значних економічних збитків тваринництву і вивчені переважно у великій рогатій худоби, овець, свиней, кролів і птиці. Що стосується питання поширення еймеріозу кіз в Україні і зокрема, в Лісостеповій зоні України, то воно практично не висвітлене.

Метою нашої роботи було вивчення поширення та вікової динаміки еймеріозу кіз у Лісостеповій зоні України.

У результаті проведених досліджень встановлено, що екстенсивність еймеріозної інвазії у козенят особистих підсобних господарств становила 53–100 %, у кіз віком старше одного року, в середньому, ЕІ=73 %. У 56 % уражених тварин інтенсивність еймеріозної інвазії коливалася від кількох сотень до 10 тисяч ОГФ. Найсприйнятливішим до еймеріозу був молодняк кіз віком від 16 діб до 4 місяців. У козенят поточного року народження найвища ЕІ відмічається у весняно-літній період (80–100 %), П – 1348±787 та 1640±662 ОГФ. У дорослих тварин і молодняку віком 1–2 роки відзначають дві хвилі інвазії: навесні та восени.

Встановлено, що паразитофауна еймерій кіз на території Лісостепової зони України представлена такими видами: *Eimeria arloingi*; *Eimeria caprina*; *Eimeria alijeви*; *Eimeria ninakohlyakimovae*; *Eimeria jolchijevi*; *Eimeria christenseni*.

Найбільш поширеними видами еймерій у молодняку є *E. ninakohlyakimovae*, *E. arloingi*, *E. alijeви*; у дорослих кіз – *E. alijeви*, *E. jolchijevi*, *E. ninakohlyakimovae*. Види *E. caprina* і *E. christenseni* зустрічалися порівняно рідко як у дорослих, так і в молодняку кіз.

ЗМІСТ

Акімов І. А., Харченко В. О. "Знехтувана" наука.....	3
Акимов И.А., Баданин И.В., Специфика паразитизма и адаптации к питанию кровью клещей Ereyenetidae (Acari: Prostigmata)	6
Бодня І.П. Множинні клінічні прояви при токсокарозі (випадок з практики)	7
Бодня І.П., Аль Хатіб Ануар. Ураження очей при токсокарозі	9
Бодня К.І., Газзаві-Рогозіна Л.В., Потапова Л.М. Сучасний стан вивчення кровосисних комарів р. Culicidae в Україні	10
Бойко О.О., Неженцев С.В. До питання розрахунків у паразитології.....	11
Велієва Т.А. Проблеми ефективного лікування ехінококозу печінки	12
Воробйов О.Ф., Зарудна О.В., Рябоконт О.В., Фурик О.О. Дирофіляріоз у Запорізькій області: сучасний стан проблеми	14
Гончаров С.Л. Епізоотичний стан природних водоем Миколаївської області з параценогонізму прісноводних риб	15
Довгій Ю. Ю., Драгальчук А. І. Патолого-анатомічні зміни в печінці корів, хворих на фасціольоз	17
Євстаф'єва В.О. Особливості морфометричної будови яєць нематодірусів овець	18
Задорожня В.Ю. Особенности лейкоцитарного профиля <i>Pelophylax ridibundus</i> (Amphibia: Ranidae) в условиях природной гемопаразитарной инвазии	20
Зворигіна В. Є., Прус М.П. Показники крові собак за експериментального саркоцистозу.....	21
Кадельник Л.О. Клініко-статистичне та клініко-економічне обґрунтування оптимальної кратності копропротозооскопічного дослідження при лямбліозі.....	22
Каложна М. О. До вивчення хазяїно-паразитних зв'язків видів роду <i>Ephedrus</i> (Hymenoptera, Aphidiidae) Лісостепової зони України	23
Кілючицька Н.П., Стеценко О.В. Вплив змін клімату на кількісний та якісний склад кровосисних комарів у Канівському природному заповіднику	24
Кілючицький П.Я. О.П.Маркевич – педагог вищої школи	25
Ковальчук Р.Ю., Гжегоцька Л.С., Босацька Ю.Я. Динаміка виявлення малярії у Львівській області за період 1995-2015 рр.	27
Корчан Л.М. Фауна еймерій кіз у Лісостеповій зоні України.....	30

Кочерга М.О. Подолання "доместикації" паразитичних перетинчастокрилих комах при масовому вирощуванні.....	31
Кручиненко О.В. Гельмінтофауна корів позитивно реагуючих на туберкулін	32
Курушина К.В. Ураженість кліщами білих мишей.....	33
Кушнірова Г. А., Згозінська О. А., Фещенко Д. В., Бахур Т. І. Поширення паразитарних захворювань переплук у спеціалізованих господарствах Житомирської області.....	35
Лець В.В., Марущак Л.В. Дослідження мутагенного потенціалу <i>Parascaris equorum</i> in vivo.....	36
Литвиненко О.П. Оптимальні шляхи подолання ехінококозної інвазії на території України.....	37
Ліннік К.В., Семенко О.В. Особливості видового складу іксодових кліщів, які паразитують на собаках в умовах м. Києва.....	38
Мельничук В. В., Юськів І. Д. Сезонна динаміка трихуризу свиней в умовах господарств Центрального регіону України.....	39
Михайлютенко С.М. Реакція організму гусей на гельмінтів за амідостомозно-гангулетеракозної інвазії.....	41
Nebogatkin I. V. Features of parasitism of ticks on dogs in the urban landscape in megalopolis of Kyiv.....	43
Nebogatkin I. V. Specifics of seasonal fluctuations of ticks activity in Kyiv in 2013-2014, and some problems of long-term and short-term prognoses.....	44
Панченко А.А. О некоторых формах паразитизма.....	45
Потапова Л.М. Зоогеографічний аналіз кровосисних комарів Culicidae Харківської і суміжних областей.....	47
Псарьов В.М., Шолохова С.С., Даниленко Л.М. Паразитарні хвороби в сумській області.....	49
Резвих В.Г., Деха Л.М., Колесник Л.Р., Лаврова О.В., Серікова Т.І., Лашина А.Ю. Результати моніторингових досліджень об'єктів підвищеного епідризику на наявність алергенних кліщів за 2012-2014 рр.	51
Rubtsova N.Yu. First record of parasitic copepod from the invasive fish species <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758) in Ukrainian waters.....	53
Рубцова Н.Ю., Куцоконь Ю.К. Попередні результати паразитологічних досліджень риб Поліського природного заповідника в серпні 2015 р.	54

Salamatin R., Jańczak D., Rozej-Bielicka W. The isolation of <i>Blastocystis pythoni</i> Singh ET AL. 1996 (Stramenopiles) from keeled box turtle, <i>Cuora mouhotii</i> (Reptilia: Chelonii).....	55
Sarabeev V. L. Invasive host and its parasites: study of species richness, abundance and aggregation of helminth parasites in introduced and native grey mullets (Teleostei: Mugilidae) across localities in the NE Atlantic and NW Pacific regions	56
Сафонов Р.В., Бялковський О.В., Гушук І.В., Шевченко Г.М., Драб Р.Р., Шелевицька Л.В., Камінська Н.В. Вивчення акароценозу побутового пилу як чинників виникнення кліщових алергій у Рівненській області.....	57
Сафонов Р.В., Бялковський О.В., Гушук І.В., Шевченко Г.М., Шелевицька Л.В., Камінська Н.В., Драб Р.Р., Грицюта Л.В. Епідситуація з паразитарних хвороб у Рівненській області за 2012-2015 роки	59
Семенко О.В., Дашенко С.О. Поширення гельмінтозів серед рептилій експозиції	61
Семенко О.В., Стець О.В. Гельмінтози у рептилій в приватному терапіумі м. Києва.....	62
Сирота Я. І. Реєстрація двох видів нематод з триби Synhimantea (Nematoda: Ascarioidea) у птахів Київського зоопарку	63
Слободян Р. О. Профілактика еймеріозу у телят	64
Таран М. А., Галат В. Ф., Галат М. В. Гельмінтози страусів	65
Чегодайкіна Н.С., Орел О.В., Яшук Г.М. Дирофіляріоз у Харківській області	67
Шендрик І. М. Участь личинок <i>Strongyloides papillosus</i> у перенесенні збудника туберкульозу.....	69
Шендрик Л. І., Шендрик Х. М. Фауністичний склад екзопаразитів у декоративних гризунів	70
Шидер Є.І. Клініка псороптозу кроликів за експериментального зараження кліщами <i>Psoroptes cuniculi</i>	71
Штепа О.П., Борисенко В.С., Таран О.М., Сухарева Г.С., Грунь Т.С., Терешко Л.С., Салехова О.А. Дирофіляріоз у Придніпров'ї	72
Іменний показчик.....	75