

Российская академия наук

ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Том 58 № 4 2024 Июль–Август

Журнал основан в 1967 году

Выходит 6 раз в год

ISSN: 0031-1847

*Журнал издается под руководством
Отделения биологических наук РАН*

*Главный редактор
О.Н. Пугачев*

Редакционная коллегия:

К.В. ГАЛАКТИОНОВ, С.Г. МЕДВЕДЕВ (заместители главного редактора),
Г.И. АТРАШКЕВИЧ, В.В. ГЛУПОВ, Е.П. ИЕШКО,
С.С. КОЗЛОВ, Э.И. КОРЕНБЕРГ, М.В. КРЫЛОВ, С.А. ЛЕОНОВИЧ,
С.В. МИРОНОВ, А.Н. ПЕЛЬГУНОВ, А.Ю. РЫСС,
С.Э. СПИРИДОНОВ, А.А. СТЕКОЛЬНИКОВ, А.О. ФРОЛОВ,
D.I. GIBSON, E.P. NOBERG, B. KRASNOV,
К.Е. НИКОЛАЕВ (ответственный секретарь), А.Г. ГОНЧАР (секретарь)

Заведующая редакцией Л.Л. Случевская

*Адрес редакции: 199034, Россия, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, 1
Телефон: (812) 328-12-12; E-mail: Parazitologiya@zin.ru*

Москва
ФГБУ «Издательство «Наука»

© Российская академия наук, 2024

© Редколлегия журнала «Паразитология»
(составитель), 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, № 4, 2024

Эколого-фаунистические особенности блох в Закавказском предгорном природном очаге чумы Азербайджана	267
<i>Исмаилова Р. И., Нагиева Б. А., Садыхова С. А., Расулзаде З. И., Амирова К. Р., Рустамова М. К., Гаджиалиева Г. Г.</i>	
Влияние цестод, паразитирующих в тонком кишечнике птенцов серебристой чайки, на активность протеаз хозяина	277
<i>Куклина М. М., Куклин В. В.</i>	
New data on helminths of the woodcock <i>Scolopax rusticola</i> (Aves, Charadriiformes) in the middle Volga region (European Russia)	293
<i>Kirillova N. Yu., Kirillov A. A., Spiridonov S. N.</i>	
First report on the occurrence of <i>Microphallus indicus</i> in the fresh water crab, <i>Sartoriana spinigera</i> in Bangladesh	304
<i>Al Wasef, Anup Kumar Adhikary, Abdullah S. M., Uday Kumar Mohanta</i>	
Аннотированный список гельминтов рыб р. Лютога (южный Сахалин)	313
<i>Фролов Е. В., Виноградов С. А., Заварзина Н. К., Новокрестьянских С. В.</i>	
Первое обнаружение <i>Paradilepis scolecina</i> (Cestoda: Gryporhynchidae) в реке Ангара	327
<i>Поляева К. В., Чугунова Ю. К.</i>	
Особенности взаимоотношений <i>Myxobolus pronini</i> Liu et al., 2016 (Cnidaria: Myxozoa) – карася серебряный (<i>Carassius auratus gibelio</i>)	333
<i>Батуева М. Д., Абашиев Р. Ю.</i>	
Распространение блохи <i>Monopsyllus Sciurorum Sciurorum</i> (Schränk, 1803) (Siphonaptera, Ceratophyllidae) в природе и зверохозяйствах	338
<i>Ромашова Е. Б., Медведев С. Г.</i>	
К юбилею Александра Юрьевича Рысса	351
<i>Редакционная коллегия журнала «Паразитология»</i>	

CONTENTS

Vol. 58, № 4, 2024

Ecological and faunistic features of fleas in the Transcaucasian mounthill natural plague foci in Azerbaijan	267
<i>Ismayilova R. I., Naghiyeva B. A., Sadikhova S. A., Rasulzade Z. I., Amirova K. R., Rustamova M. K., Hajjialiyeva G. G.</i>	
The influence of cestodes parasitizing in the small intestine of herring gull chicks on the activity of the host proteases	277
<i>Kuklina M. M., Kuklin V. V.</i>	
New data on helminths of the woodcock <i>Scolopax rusticola</i> (Aves, Charadriiformes) in the middle Volga region (European Russia)	293
<i>Kirillova N. Yu., Kirillov A. A., Spiridonov S. N.</i>	
First report on the occurrence of <i>Microphallus indicus</i> in the fresh water crab, <i>Sartoriana spinigera</i> in Bangladesh	304
<i>Al Wasef, Anup Kumar Adhikary, Abdullah S. M., Uday Kumar Mohanta</i>	
Annotated list of fish helminth fauna in the Lyutoga river (southern Sakhalin)	313
<i>Frolov E. V., Vinogradov S. A., Zavarzina N. K., Novokreschennykh S. V.</i>	
The first discovery of <i>Paradilepis scolecina</i> (Cestoda: Gryporhynchidae) in the Angara river	327
<i>Polyaeva K. V., Chugunova J. K.</i>	
Features of relationship between <i>Myxobolus pronini</i> Liu et al., 2016 (Cnidaria: Myxozoa) and the Gibel carp (<i>Carassius auratus gibelio</i>)	333
<i>Batueva M. D., Abasheev R. Yu.</i>	
Distribution of the flea <i>Monopsyllus sciurorum sciurorum</i> (Schränk, 1803) (Siphonaptera, Ceratophyllidae) in the wild and in fur farms	338
<i>Romashova E. B., Medvedev S. G., Kuznetsov Yu. E.</i>	
To the anniversary of Alexander Yu. Ryss	351
<i>Editorial Board of "Parazitologia"</i>	