

Саратовский национальный исследовательский государственный университет
имени Н. Г. Чернышевского
Зоологический институт РАН

СОВРЕМЕННАЯ ГЕРПЕТОЛОГИЯ

CURRENT STUDIES IN HERPETOLOGY

Том 24 Выпуск 1/2 2024 2024 Issue 1–2 Volume 24

Основан в 1999 г. Founded in 1999
Выходит 2 раза в год 2 issues per year
ISSN 1814-6090

Главный редактор **Editor-in-Chief**
д-р биол. наук, проф. *Н. Б. Ананьева* Prof., Dr. Sci. *N. B. Ananjeva*

Заместители главного редактора: **Associate Editors:**
канд. биол. наук *И. В. Доронин* Dr. *I. V. Doronin*
канд. биол. наук, доц. *В. Г. Табачишин* Dr. *V. G. Tabachishin*

Ответственный секретарь **Staff Editor**
канд. биол. наук *В. В. Ярцев* Dr. *V. V. Yartsev*

Редакционная коллегия: **Editorial Board:**
доктор, проф. *Вольфганг Бёме* Prof., Dr. *Wolfgang Böhme*
д-р биол. наук, проф. *Д. И. Берман* Prof., Dr. Sci. *D. I. Berman*
канд. биол. наук *Л. Я. Боркин* Dr. *L. J. Borkin*
канд. биол. наук *Т. Н. Дуйсебаева* Dr. *T. N. Dujsebayaeva*
канд. биол. наук, доц. *М. В. Ермохин* Dr. *M. V. Yermokhin*
доктор *Иван Инеиш* Dr. *Ivan Ineich*
канд. биол. наук, доц. *В. Н. Куранова* Dr. *V. N. Kuranova*
д-р биол. наук, доц. *Г. А. Лада* Dr. Sci. *G. A. Lada*
канд. биол. наук, доц. *Л. Ф. Мазанаева* Dr. *L. F. Mazanaeva*
канд. биол. наук *Н. Л. Орлов* Dr. *N. L. Orlov*
канд. биол. наук *В. Ф. Орлова* Dr. *V. F. Orlova*
д-р биол. наук *Б. С. Туниев* Dr. Sci. *B. S. Tuniyev*
канд. биол. наук *В. К. Утешев* Dr. *V. K. Uteshev*
д-р биол. наук, проф. *Г. О. Черепанов* Prof., Dr. Sci. *G. O. Cherepanov*

Адрес редакции: **Manuscripts, galley proofs, and other**
Россия, 410012, Саратов, Астраханская, 83 **correspondence should be addressed to**
Саратовский национальный исследовательский Editorial Board of the journal
государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, «Current Studies in Herpetology»
биологический факультет Faculty of Biology, Saratov State University
редколлегия журнала «Современная герпетология» 83 Astrakhanskaya St., Saratov 410012, Russia
Тел.: (8452)511-630 Tel.: +7(8452) 511-630
E-mail: sovrherpetology@sevin.ru E-mail: sovrherpetology@sevin.ru
<http://sg.sgu.ru/>; www.zin.ru/societies/nhs/curstudherp/ <http://sg.sgu.ru/>; www.zin.ru/societies/nhs/curstudherp/



СОВРЕМЕННАЯ ГЕРПЕТОЛОГИЯ



Научный журнал • Основан в 1999 году • Выходит 2 раза в год • Саратов 2024 Том 24 Выпуск 1/2

Журнал входит в ядро РИНЦ, включен в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

СОДЕРЖАНИЕ

Вершинин В. Л., Вершинина С. Д., Гасимова Г. А. Влияние геохимического фона западного Прикаспия Азербайджана на регуляцию кислотно-щелочного баланса крови <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) (Amphibia, Ranidae)	3
Газимагомедова И. К. К вопросу о термоадаптации личинок малоазиатской лягушки <i>Rana macrocnemis</i> Boulenger, 1885 (Amphibia, Ranidae) к низкотемпературным условиям среды	12
Скоринов Д. В., Ракицкая Т. А., Аскендеров А. Д., Мазанаева Л. Ф., Литвинчук С. Н. Распространение и гибридизация криптических видов зелёных жаб (<i>Bufo</i>) (Bufonidae, Amphibia) на территории Республики Дагестан	20

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Гамидова Д. М., Аскендеров А. Д., Рабаданова А. И. Изменчивость морфофизиологических параметров зелёных жаб Дагестана (<i>Bufo viridis</i> комплекс, Anura) в зависимости от высотной зональности	30
Гичиханова У. А., Мазанаева Л. Ф. К истории изучения сухопутных черепах (Testudinidae, <i>Testudo</i>) Кавказа	37
Гордеев Д. А., Мазанаева Л. Ф., Гичиханова У. А. Описание случаев осевой бифуркации среди-земноморской черепахи – <i>Testudo graeca</i> Linnaeus, 1758 (Testudinidae, Reptilia) по материалам полевых исследований и герпетологической коллекции ЗИН РАН	51
Исмаилова З. С., Рабаданова З. Г. К морфологии слепозмейки (<i>Xerotyphlops vermicularis</i> (Merrem, 1820)) (Typhlopidae, Reptilia) в Дагестане	55
Кидов А. А., Ерашкин В. О., Иванов А. А., Мазанаева Л. Ф., Аскендеров А. Д., Кондратова Т. Э. Репродуктивная характеристика <i>Darevskia daghestanica</i> (Reptilia, Lacertidae) во Внутригорном Дагестане	61
Лотиев К. Ю., Тельпов В. А., Доронин И. В., Юферева В. В., Клёнина А. А., Попова А. Л. Кавказская жаба, <i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814), (Anura: Bufonidae) в бассейне Каспийского моря (Российский Кавказ)	66
Ляпков С. М., Брякова М. А. Изменчивость возрастного состава и темпов постметаморфозного роста у озёрной лягушки – <i>Pelophylax ridibundus</i> (Ranidae, Anura): сравнение подмосковной и камчатских популяций	74
Мильто К. Д. Разнообразие змей Арало-Каспийского бассейна	80
Рабаданова А. И., Гамидова Д. М. Сравнительная оценка влияния загрязнения среды пестицидами на цитоморфологию эритроцитов <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768) и <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) (Anura, Amphibia)	84
Табачишин В. В., Табачишин В. Г., Ермохин М. В. Состояние популяций бесхвостых амфибий (Anura, Amphibia) на севере Прикаспийской низменности	90
Чихляев И. В., Аскендеров А. Д., Файзулин А. И. Материалы к гельминтофауне зелёной жабы <i>Bufo viridis</i> (Anura, Amphibia) в Республике Дагестан	93
Шестопад А. А., Щербина А. А. Распространение пресмыкающихся Северо-Западного Туркменистана	102

ЮБИЛЕИ

Чирикова М. А., Ананьева Н. Б. Татьяна Николаевна Дуйсебаева	111
Содержание журнала за 2023 г.	114
Авторский указатель за 2023 г.	118
Правила для авторов	120



CURRENT STUDIES IN HERPETOLOGY



2024 Volume 24 Issue 1–2 Journal • Founded in 1999 • 2 issues per year • Saratov (Russia)

CONTENTS

Vershinin V. L., Vershinina S. D., Gasymova G. A. Influence of the geochemical background of the Western Caspian region of Azerbaijan on acid-base balance regulation of <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) (Amphibia, Ranidae) blood	3
Gazimagomedova I. K. On the issue of the thermal adaptation of the larvae caucasian brown frog <i>Rana macrocnemis</i> Boulenger, 1885 (Amphibia, Ranidae) to low-temperature environmental conditions	12
Skorinov D. V., Rakitskaya T. A., Askenderov A. D., Mazanaeva L. F., Litvinchuk S. N. Hybridization and distribution of cryptic species of green toads (<i>Bufo</i>) (Bufonidae, Amphibia) in Republic of Dagestan (Russia)	20

SHORT COMMUNICATIONS

Gamidova D. M., Askenderov A. D., Rabadanova A. I. Variability of morphophysiological parameters of green toads of the <i>Bufo viridis</i> complex (Anura, Amphibia) depending on altitude zoning	30
Gichikhanova U. A., Mazanaeva L. F. On the history of the study of land turtles (Testudinidae, <i>Testudo</i>) of the Caucasus	37
Gordeev D. A., Mazanaeva L. F., Gichikhanova U. A. Description of cases of axial bifurcation of the Mediterranean Spur-thighed tortoise – <i>Testudo graeca</i> Linnaeus, 1758 (Testudinidae, Reptilia) based on field research and herpetological collection of ZIN RAS	51
Ismailova Z. S., Rabadanova Z. G. On the morphology of the blind snake (<i>Xerotyphlops vermicularis</i> (Merrem, 1820)) (Typhlopidae, Reptilia) in Dagestan	55
Kidov A. A., Erashkin V. O., Ivanov A. A., Mazanaeva L. F., Askenderov A. D., Kondratova T. E. Reproductive characteristics of <i>Darevskia daghestanica</i> (Reptilia, Lacertidae) in Intra-Mountain Dagestan ...	61
Lotiev K. Yu., Telpov V. A., Doronin I. V., Yufereva V. V., Klenina A. A., Popova A. L. Caucasian toad, <i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814), (Anura: Bufonidae) in the Caspian Sea basin (Russian Caucasus)	66
Lyapkov S. M., Bryakova M. A. Variation of age composition and postmetamorphic growth rates in <i>Pelophylax ridibundus</i> (Ranidae, Anura): Comparison populations from Moscow region and Kamchatka ...	74
Milto K. D. Snake diversity of the Aralo-Caspian basin	80
Rabadanova A. I., Gamidova D. M. Comparative assessment of the impact of pesticide pollution on the cytomorphology of erythrocytes <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768) and <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) (Anura, Amphibia)	84
Tabachishin V. V., Tabachishin V. G., Yermokhin M. V. State of populations of anuran amphibians (Anura, Amphibia) in the north of the Caspian lowland	90
Chikhlyayev I. V., Askenderov A. D., Fayzuln A. I. Materials for the helminthofauna of the green toad <i>Bufo viridis</i> (Anura, Amphibia) in the Republic of Dagestan	93
Shestopal A. A., Shcherbina A. A. Distribution of reptiles in Northwestern Turkmenistan	102

JUBILEES

Chirikova M. A., Ananjeva N. B. Tatjana N. Dujsebayaeva	111
Table of contents 2023	114
Authors index 2023	118
Rules for authors	120