

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО ИСКУССТВА И КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ. И. А. ГОНЧАРОВА

01-3694  
в. 22

# ПРИРОДА СИМБИРСКОГО ПОВОЛЖЬЯ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
ВЫПУСК 22

22-04822



Ульяновск  
2021

МИНИСТЕРСТВО ИСКУССТВА И КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ им. И. А. ГОНЧАРОВА

---

# ПРИРОДА СИМБИРСКОГО ПОВОЛЖЬЯ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ



ВЫПУСК 22



Ульяновск  
2021

УДК 502 (802)  
ББК 20-28 (235 54)я43  
П 77

Печатается по решению Ученого Совета Ульяновского областного краеведческого музея им. И. А. Гончарова.

Редакционная коллегия: Ю. К. Володина, О. Е. Бородина (отв. за выпуск), Ю. С. Волкова, А. В. Масленников, В. А. Михеев, С. А. Стрюков.

**П 77 ПРИРОДА СИБИРСКОГО ПОВОЛЖЬЯ.** Сборник научных трудов XII межрегиональной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском – Ульяновском крае». Вып. 22. – Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2021. – 232 с.

ISBN 978-5-94655-407-7

В статьях содержатся результаты естественнонаучных исследований, проведенных в 2021 году на территории Ульяновской области и регионов Приволжского федерального округа.

Большой интерес представляют материалы по находкам в коллекторе подземной реки города Ульяновска Симбирки и исторический обзор научных наблюдений и исследований озера Белое, расположенного в Николаевском районе Ульяновской области. Приведен обзор находок остатков крокодиломорф в мезозойских отложениях Поволжья, а также сведения о новых находках, сделанных в 2020–2021 гг. на разрезе Городищи (геопарк «Ундория»).

Выделен раздел по результатам исследований, проведенных на территории национального парка «Сенгилеевские горы».

Оргкомитет выражает благодарность ООО «Грааль» (генеральный директор Айрат Фаридович Насибуллин) за финансовую помощь при издании сборника.

В оформлении обложки использованы фотографии.

1 стр. Адамов С. Г. На крыльях ночи.

4 стр. Улитин И. Светлое пятно

ISBN 978-5-94655-407-7



9 785946 554077

УДК 502 (802)  
ББК 20-28 (235 54)я43

© ОГБУК «Ульяновский областной краеведческий музей им. И. А. Гончарова», 2021

© Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИСТОРИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КРАЕ .....</b>	<b>5</b>
<i>Р. З. Губайдулов.</i> Динамика экологического состояния Белого озера в научных наблюдениях и исследованиях. 1920–2020 гг. ....	5
<b>ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>19</b>
<i>Р. Х. Салахова, Ю. С. Гербер.</i> Погодные аномалии 2021 года .....	19
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>23</b>
<i>О. С. Любина, Л. Г. Гречухина.</i> Распределение и изменчивость фитопланктона в ундорском плесе Куйбышевского водохранилища .....	23
<i>А. А. Нафеев, П. Г. Вовкотеч, Е. В. Колемагина.</i> Клещ как объект биологических патогенов разной природы .....	29
<b>БОТАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>33</b>
<i>С. С. Гнусарев, и. А. Митрофанова, б. П. Чураков.</i> Влияние смешанной гнили от трутовика настоящего ( <i>tores fomentarius</i> (L.:Fr.) Gill.) на биохимические показатели березы повислой .....	33
<i>Г. В. Дронин.</i> Флора Новоспасского района Ульяновской области.....	37
<i>Е. Ю. Истомина.</i> Находки редких видов сосудистых растений на территории Ульяновской области .....	47
<i>А. В. Масленников, Л. А. Масленникова.</i> О состоянии популяции адвентивного вида флоры Ульяновской области и бассейна реки Свяги белокопытника гибридного ( <i>petasites</i> <i>hybridus</i> (L.) Gaertn., Mey et schreb.) .....	52
<i>Л. А. Масленникова, А. В. Масленников.</i> Современное экологи- биологическое состояние флоры и растительности степей на глинистых субстратах в ООПТ «Вязовские балки» .....	55

О. А. Покручина, А. Н. Володченко. Новые находки шпажника тонкого ( <i>gladiolus tenuis</i> bieb.) на северо-западе Нижнего Поволжья .....	61
О. А. Полумордвинов, И. С. Леонтьев. Новые находки грифолы курчавой (гриб-баран) <i>grifola frondosa</i> (dicks.) Gray (1821) (fomitopsidaceae: grifola) на территории Пензенской области .....	65
<b>ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	74
Ю. А. Анашкина. Паразитофауна кишечника божьих коровок (Coleoptera: coccinellidae) .....	74
В. В. Аникин, М. И. Никельшпарг. Питание гусениц голубянки <i>pseudophilotes vicrama</i> (insecta: lepidoptera) на повилыке <i>cuscuta erythimum</i> (solonales: convolvulaceae) .....	77
Е. А. Артемьева, В. А. Кривошеев. Находки редких видов животных в Ульяновской области .....	81
Ю. С. Волкова, Е. А. Кузьмин, Д. А. Фомина. Nesticidae (aranei) – новое семейство пауков в фауне Ульяновской области .....	85
Ю. С. Волкова, В. В. Золотухин. Тихоходки (tardigrada) – новый тип беспозвоночных животных в фауне Ульяновской области .....	87
Ю. С. Волкова, Е. П. Маринина. Предварительные данные по паразитофауне личинок стрекоз Старомайнского залива Куйбышевского водохранилища .....	90
Ю. С. Волкова. Гемеробия серпокрылая <i>drepanepteryx phalaenoides</i> (linnaeus 1758) (neuroptera: hemerobiidae) – новый вид в фауне сетчатокрылых Ульяновской области .....	93
Ю. С. Волкова. Новые данные по распространению некоторых видов насекомых, занесенных в Красную книгу Ульяновской области .....	95
Ю. С. Волкова, Т. Г. Стойко, Д. А. Фомина. К познанию фауны моллюсков (gastropoda) коллектора реки Симбирка .....	98

<i>В. В. Кирияшин</i> . Массовая зимовка зарянки ( <i>erithacus rubecula</i> ) в Новоульяновске (сезон 2018–2019 гг.) .....	102
<i>В. В. Кирияшин</i> . Миграции сурка-байбака ( <i>marmota bobak</i> ) в окрестностях г. Новоульяновска .....	106
<i>И. С. Леонтьев, Ю. С. Волкова</i> . <i>Batrachedridae</i> (Lepidoptera) – новое семейство микрочешуекрылых в фауне Пензенской области .....	112
<i>П. А. Любин</i> . Динамика зоопланктона устьевой области реки Казанка .....	115
<i>К. В. Майданов, Р. Р. Сайфуллин</i> . Биоэкологические показатели леща ( <i>Abramis brama</i> ) мешинского залива Куйбышевского водохранилища .....	123
<i>В. Г. Миронов, С. В. Недошивина, Ю. С. Волкова</i> . К распространению пядениц рода <i>eupithecia curtis</i> , 1825 ( <i>lepidoptera, geometridae</i> ) в Ульяновской области по материалам полевых исследований 2019–2021 гг. ....	127
<i>А. А. Наумова, Е. В. Якименко</i> . К изучению сокоедок ( <i>lepidoptera: gracillariidae, phyllocnistis</i> ), развивающихся на ивах, в Ульяновской области .....	131
<i>О. А. Полумордвинов, Д. В. Поликанин</i> . Материалы к распространению, биологии и экологии бабочек ( <i>insecta: lepidoptera</i> ) Красной книги Пензенской области (Животные, 2019) .....	135
<i>И. С. Преснякова, Ю. Л. Герасимов</i> . Коловратки старицы в дачном поселке Самарской области .....	145
<i>Ю. А. Северов, Т. А. Тележникова, А. В. Гранин, И. Р. Шакиров, П. Ю. Искандиров, К. В. Майданов</i> . Видовой состав уловов и биологические показатели рыб в Куйбышевском водохранилище по результатам осенних учетных съемок 2021 г. ....	151
<i>Т. Г. Стойко, Е. В. Комарова, А. С. Кадомцева</i> . Перловица <i>crassiana crassa</i> ( <i>philipsson in retzius, 1788</i> ) в реке Хопер (Пензенская область) .....	156

<i>Н. П. Хохлов.</i> Новые данные по фауне ногохвосток ( <i>collembola</i> ) Ульяновской области .....	159
<i>Е. В. Якименко.</i> <i>Phyllocnistis extrematrix</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) – новый для Ульяновской области вид молей-пестрянок .....	163
<i>М. В. Корепов, П. О. Павлов, С. А. Стрюков, Е. В. Пичушкина, О. И. Афанасьева.</i> Оценка численности большого баклана на территории Ульяновской области в летний период 2021 г. ....	167

## **ИЗУЧЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СЕНГИЛЕЕВСКИЕ ГОРЫ»..... 174**

<i>С. О. Бураков, Н. А. Казакова.</i> Обзор погоды сезонов 2020 г. в Правобережье национального парка «Сенгилеевские горы» .....	174
<i>А. В. Масленников, Л. А. Масленникова, К. О. Дмитриев, Л. Д. Терехина.</i> Современное состояние ценопопуляций редкого охраняемого вида копеечника крупноцветкового ( <i>hedysarum grandiflorum</i> pall.) на территории национального парка «Сенгилеевские горы» .....	182
<i>А. В. Масленников, Л. А. Масленникова, Л. Д. Терехина.</i> Ценопопуляционные исследования редкого охраняемого вида рябчика русского ( <i>frutillaria ruthenica</i> wikstr.) в национальном парке «Сенгилеевские горы» .....	188
<i>Л. Д. Терехина, М. А. Корольков.</i> Эрезус черный – новый вид пауков в арахнофауне национального парка «Сенгилеевские горы» .....	194
<i>Л. Д. Терехина, А. В. Масленников, Л. А. Масленникова.</i> Урнула бокальчатая – новый вид грибов на территории национального парка «Сенгилеевские горы» .....	196

## **ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ..... 198**

<i>И. М. Стеньшин, М. С. Пичугин, И. А. Шумилкин.</i> О находках крокодилморф семейства metriorhynchidae fitzinger, 1843 в Поволжье и новых находках из Ульяновского Поволжья .....	198
---	-----

<b>НАШИ ПОТЕРИ</b> .....	205
Вспомяная Вадима Викторовича Золотухина .....	205
<i>В. М. Васюков. Памяти Николая Сергеевича Ракова</i> .....	212
<b>КОНКУРС «НАХОДКА ГОДА» – 2020 г.</b> .....	214
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ</b> .....	221