

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО ИСКУССТВА И КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ. И. А. ГОНЧАРОВА  
УЛЬЯНОВКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВОО «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»

01-3694 в.21

# ПРИРОДА СИМБИРСКОГО ПОВОЛЖЬЯ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
ВЫПУСК 21

21-01855



Ульяновск  
2020

МИНИСТЕРСТВО ИСКУССТВА И КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ им. И. А. ГОНЧАРОВА  
УЛЬЯНОВКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВОО «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»

---

---

# ПРИРОДА СИМБИРСКОГО ПОВОЛЖЬЯ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

---

ВЫПУСК 21



Ульяновск  
2020

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), В. В. Золотухин, А. В. Масленников, В. А. Михеев, М. А. Корепов, С. А. Стрюков.

**П 77 ПРИРОДА СИМБИРСКОГО ПОВОЛЖЬЯ.** Сборник научных трудов XII межрегиональной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском – Ульяновском крае». Вып. 21.– Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2020. – 288 с.

ISBN 978-5-94655-359-9

В статьях содержатся результаты естественнонаучных исследований, проведенных в 2020 году на территории Ульяновской области и регионов Приволжского федерального округа.

Отдельным блоком выделены исследования, проведенные на территории национального парка «Сенгилеевские горы».

Широкому кругу читателей адресованы материалы о памятнике природы Белое озеро в Николаевском районе и архивные сведения о причинах и распространении септической ангины на территории Ульяновской области в годы Великой Отечественной войны.

В оформлении обложки использованы фотографии:

Е. В. Софронов. Серые журавли (1 стр.)

Т. В. Селезнёва. Утренние реки (4 стр.)

ISBN 978-5-94655-359-9

УДК 502 (802)  
ББК 20-28 (235.54)я43

© ОГБУК «Ульяновский областной краеведческий музей им. И. А. Гончарова», 2020

© Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИСТОРИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КРАЕ</b> .....	5
<i>Р. З. Губайдуллов.</i> Антропогенная трансформация Белого озера в научных наблюдениях и исследованиях периода XIX – начала XX вв. ....	5
<i>В. С. Киселёв, К. В. Киселёв.</i> Септическая ангина – забытый исторический факт Ульяновской области .....	13
<b>ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	18
<i>Р. Х. Салахова, Ю. С. Гербер.</i> Аномальная зима 2019–2020 гг. ....	18
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	21
<i>А. Е. Кузовенко, А. С. Киреева, Г. А. Зяткина, Е. Ю. Гальдебаева, А. А. Иванов.</i> Областной экологический конкурс «Зимородок-2020» – находки редких видов животных и растений на территории Самарской области .....	21
<i>О. С. Любина, М. А. Гвоздарева, Н. Ш. Ахметзянова.</i> Современное состояние гидробиологических показателей в приплотинном плесе Куйбышевского водохранилища в 2020 г. ....	35
<i>А. Э. Мемешева.</i> Социозкологические аспекты кремации трупов животных .....	41
<i>О. В. Морозова.</i> Сезонная динамика микробиологических показателей воды озера Комсомольское (г. Казань).....	44
<i>А. А. Нафеев, А. Н. Хайсарова, П. Г. Вовкотеч, М. А. Мартынова, С. С. Шутов, А. В. Саакян.</i> О некоторых вопросах изучения г еморрагической лихорадки с почечным синдромом на современном этапе .....	49
<b>БОТАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	55
<i>Д. А. Голоднова.</i> Основные периоды поллинииции массовых аллергенных растений г. Ульяновска.....	55
<i>Р. З. Губайдуллов.</i> О единичном экземпляре <i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb., произрастающем на юге Ульяновской области в окрестностях горы Золотая.....	58
<i>Е. Ю. Истомина.</i> Дубравы в окрестностях села Водорацкие выселки Ульяновской области – перспективное урочище для организации ООПТ	61
<i>А. Ю. Кудрявцев.</i> Леса участка «Верховья Суры» заповедника «Приволжская лесостепь».....	66
<i>Л. А. Масленникова, А. В. Масленников.</i> Бекетовская лесостепь – ключевой центр ландшафтного и видового разнообразия Ульяновского Предволжья .....	74

<b>ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	<b>80</b>
<i>В. В. Аникин</i> . К фауне молей-чехлоносок ( <i>Lepidoptera: Coleophoridae</i> ) Ульяновской области. Часть 7.....	80
<i>Ю. Л. Герасимов</i> . Коловратки пруда в г. Новокуйбышевске .....	84
<i>В. В. Золотухин</i> . К распространению охридского минера <i>Cameraria Ohridella</i> в Ульяновской области в 2020 г. ....	91
<i>В. В. Золотухин, Ю. С. Волкова</i> . <i>Microtus variegatus</i> (Fabricius, 1793) – новый вид сетчатокрылых ( <i>Neuropetra: Hemerobiidae</i> ) в фауне Ульяновской области .....	93
<i>В. В. Золотухин, С. В. Недошивина</i> . Лебединая слеза в Ульяновской области .....	95
<i>М. В. Калагин, О. В. Бородин</i> . Наблюдения птиц семейства поморниковые в Ульяновской области .....	98
<i>Р. М. Кичигин</i> . Новая точка обитания краснокнижного вида <i>Pyrghus sidae</i> в окрестностях Ульяновска.....	101
<i>Р. М. Кичигин</i> . Наблюдение инвазионного вида божьих коровок <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773) в Ульяновской области ( <i>Coleoptera: Coccinellidae</i> ).....	104
<i>М. В. Корелов</i> . Орнитофаунистические находки в Среднем Поволжье в 2020 г. ....	107
<i>М. А. Корольков</i> . Гибель и травматизм птиц от столкновения с шумозащитными ограждениями на подъездных участках и развязках автодорог президентского моста в г. Ульяновске: первые результаты исследований .....	111
<i>Д. Д. Ладонина, С. В. Недошивина</i> . Находка <i>Cameraria ochridella</i> Deschka & Dimić, 1986 ( <i>Lepidoptera, Gracillariidae</i> ) на западе Ульяновской области .....	116
<i>И. С. Леонтьев</i> . К изученности микрочешуекрылых ( <i>Insecta: Lepidoptera</i> ) Пензенской области .....	118
<i>К. В. Майданов, Р. Р. Сайфуллин</i> . Популяционная характеристика леща Мешинского залива Куйбышевского водохранилища .....	123
<i>А. В. Мельникова</i> . Донная фауна Нижнекамского водохранилища .....	126
<i>Н. А. Митрофанова, Н. В. Айнудинова</i> . Инвентаризация очагов пилильщика соснового рыжего на территории Ульяновской области .....	133
<i>В. А. Михеев</i> . Инвазивные виды рыб Старомайнского залива Куйбышевского водохранилища .....	137
<i>А. Н. Москвичёв</i> . О некоторых встречах птиц отряда воробьинообразные в Ульяновской области в 2012–2020 гг. ....	145
<i>Е. А. Муравикова</i> . Грегарины стрекоз экопарка «Черное озеро» г. Ульяновска .....	151
<i>Е. А. Муравикова, Е. В. Якименко</i> . Мониторинг охридского минера в г. Ульяновске в 2020 г. ....	157
<i>С. В. Недошивина</i> . Находка <i>Diurtea fagella</i> ([Denis et Schiffermüller],	

1775) (Lepidoptera, Chimabachidae) – последнего из ожидаемых представителей семейства в Ульяновской области .....	161
О. А. Полумордвинов. К фауне и экологии бычков (Perciformes, Gobiidae) Пензенской области .....	165
О. А. Полумордвинов, И. С. Леонтьев. Американский таракан <i>Periplaneta americana</i> Linnaeus, 1758 (Blattodea, Blattidae) – новый синантропный вид в Поволжье? .....	172
Ю. А. Северов, Т. А. Тележникова, Р. Р. Нуретдинов, П. Ю. Искандиров, Ю. С. Утямышеева. Видовой состав и относительная численность молоди рыб в прибрежье Мешинского залива Куйбышевского водохранилища .....	177
А. И. Тумаева, С. В. Недошивина. <i>Chloantha hyperici</i> ([Denis et Schiffemüller], 1775) (Lepidoptera, Noctuidae) – новый вид для Среднего Поволжья .....	184
Н. П. Хохлов. Новые представители фауны ногохвосток (Collembola) Ульяновской области .....	188
Е. В. Якименко. <i>Ectoedemia klimeschi</i> как новый для Российской Федерации вид молей-крошек (Lepidoptera: Nepticulidae) .....	192
Е. В. Якименко, С. В. Недошивина. Новый вид-вселенец на желтой акации ( <i>Caragana arborescens</i> Lam.) в Ульяновской области .....	197
Е. В. Якименко, С. Н. Крючков, И. С. Леонтьев. Первая находка <i>Cosmopterix zieglerella</i> (Lepidoptera: Cosmopterigidae) в Поволжье .....	202
<b>ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ МУЗЕЙНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ</b> .....	208
Е. Ф. Артаева. Орнитологическая коллекция Мордовского объединенного краеведческого музея им. И. Д. Воронина .....	208
<b>РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО.</b>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СЕНГИЛЕЕВСКИЕ ГОРЫ». Круглый стол</b> .....	
Ю. С. Волкова, С. В. Недошивина, В. В. Золотухин. Мониторинг редких насекомых, занесенных в Красную книгу Ульяновской области: сезон 2020 г. ....	213
Ю. С. Волкова, П. О. Павлов, С. О. Бураков. Список редких и краснокнижных насекомых национального парка «Сенгилеевские горы» .....	217
И. В. Гордеева, Т. Б. Ковалева. По следам сурка .....	222
В. В. Золотухин. Материалы по ведению Красной книги Ульяновской области .....	224
М. В. Корепов, И. П. Арюлина, Д. А. Корепова, П. О. Павлов, С. А. Стрюков, Т. В. Селезнёва, А. С. Гужов. Мониторинг гнездовых группировок крупных пернатых хищников национального парка «Сенгилеевские горы» в 2020 г. ....	228

<b>А. В. Масленников, Л. А. Масленникова.</b> Реликтовый липняк травяной остепненный – уникальное лесное сообщество Шиловской лесостепи национального парка «Сенгилеевские горы».....	234
<b>А. В. Масленников, Л. А. Масленникова.</b> К эколого-биологическому состоянию реликтового охраняемого вида сосны меловой ( <i>Pinus sylvestris</i> l. Var. <i>Cretaceae kalenicz. Ex kom.</i> ) на территории национального парка «Сенгилеевские горы» .....	238
<b>П. О. Павлов.</b> Осенний спектр чешуекрылых, летящих на свет в нацпарке «Сенгилеевские горы»: предварительные итоги.....	244
<b>С. В. Саксонов, Н. С. Раков, В. М. Васюков, Г. В. Дронин, С. А. Сенатор.</b> К изучению редких растений национального парка «Сенгилеевские горы» (Ульяновская область).....	250
<b>Л. Д. Терехина, А. В. Масленников.</b> Эколого-биологическое состояние ценопопуляции истода сибирского ( <i>Polygala sibirica</i> L.) на территории национального парка «Сенгилеевские горы» .....	260
<b>ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	265
<b>И. М. Стеньшин.</b> О наиболее значимых находках из готеривских отложений Ульяновского Поволжья .....	265
<b>НАШИ ПОТЕРИ</b> .....	272
<b>КОНКУРС «НАХОДКА ГОДА – 2019»</b> .....	273
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ</b> .....	278