

**ОРНИТОФАУНА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«СЕНГИЛЕЕВСКИЕ ГОРЫ»**

© 2023 П.О. Павлов^{1,2}, М.В. Корепов^{1,2}

¹ Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова,
г. Ульяновск (Россия)

² Национальный парк «Сенгилеевские горы», г. Ульяновск (Россия)

Поступила 28.08.2023

Аннотация. В данной работе представлены материалы многолетнего изучения авифауны национального парка «Сенгилеевские горы» и территорий, планируемых к включению в состав ООПТ. Целью работы является обновление и дополнение фаунистического списка изучаемой территории, а также оценка видового разнообразия и последующего использования данных для оценки результатов природоохранной деятельности. Особое внимание уделено выявлению видового состава орнитофауны ООПТ, как одного из основных компонентов экосистемы национального парка. В результатах приводятся материалы, взятые из государственного кадастра объектов животного мира за 2018–2020 гг., который содержал 143 таксона, в дальнейшем дополненный в ходе работы еще 26 видами. Выделено 13 видов птиц, отмеченных только на Тургеневских островах, что повышает экологическую ценность архипелага и повышает шансы на включение этих территорий в состав национального парка.

Ключевые слова: национальный парк «Сенгилеевские горы», орнитофауна.

Введение

Национальный парк «Сенгилеевские горы» является одной из самых молодых особо охраняемых природных территорий России федерального значения. Он был создан в 2017 г. на территории Ульяновской области, занимает площадь 43697 га. Территория парка представлена двумя кластерами, расположенными по обоим берегам р. Волга, это: правобережный, самый большой участок НП сформированный из типичных и эталонных лесостепных ландшафтов Среднего Поволжья, расположенных в северо-восточной части Приволжской возвышенности; и левобережный кластер, приуроченный к Белоярскому лесничеству и расположен на второй надпойменной террасе Волги.

Разнообразие природных комплексов и входящих в их состав биоценозов определяет сложный ландшафт национального парка. По устройству рельефа район национального

парка представляет собой возвышенную равнину – плато с двумя ясно выраженными ярусами. Наивысшая точка района (336 м) находится недалеко от г. Сенгилей. Самая низкая точка – урез Куйбышевского водохранилища – имеет высоту 42 м над уровнем моря. Таким образом, перепад высот рельефа составляет 294 м. Плато прорезано сетью долин рек и оврагов.

В работе приведены также данные по орнитофауне Тургеневских островов, планируемых к включению в состав национального парка «Сенгилеевские горы». Это архипелаг, образовавшийся вследствие поднятия уровня Волги после создания Куйбышевского водохранилища в середине XX века. Между островами развиты обширные мели и система неглубоких и глубоких протоков и ям, обуславливающих особенности циркуляции воды и течений между островами. Поэтому число островов и их площадь может меняться в зависимости от уровня водохранилища. В среднем насчитывают до 20 островов, занимающих вместе с системой разделяющих их протоков и мелей общую площадь 520 га.

Павлов Павел Олегович, аспирант, сотрудник научного отдела, pavelmml@mail.ru;
Корепов Михаил Владимирович, доцент каф., начальник научного отдела, кандидат биол. наук, koropov@list.ru

Материалы и методы

В основу работы легли материалы комплексного экологического обследования 2015 г., материалы государственного кадастра объектов животного мира за 2018–2020 гг. и данные отчёта по научно-исследовательской работе «Изучение видового состава и структуры биоценозов природных ландшафтов национального парка «Сенгилеевские горы». Статус пребывания видов в таблице указан экспертно.

Результаты работы

Согласно проведенным исследованиям по инвентаризации орнитофауны национального парка «Сенгилеевские горы» и его проектируемой охранной зоны класс птицы представлен на сегодняшний день 169 видами, относящиеся к 44 семействам и 18 отрядам. Полный систематический перечень орнитофауны и статус пребывания таксонов представлен в таблице.

Таблица

Состав орнитофауны национального парка «Сенгилеевские горы»
Composition of the avifauna of the Sengileevskie Mountains National Park

№	Видовое название	Статус пребывания	Характеристика местообитания
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes			
1	Краснозобая гагара – <i>Gaviastellate</i>	пролётный	
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes			
2	Большая поганка – <i>Podiceps cristatus</i>	гнездящийся	водохранилище
Отряд Веслоногие – Pelecaniformes			
3	Большой баклан – <i>Phalacrocorax carbo</i>	летующий	водохранилище
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes			
4	Малая выпь – <i>Ixobrychus minutus</i>	гнездящийся?	водоёмы
5	Серая цапля – <i>Ardea cinerea</i>	гнездящийся?	водоёмы
Отряд Гусеобразные – Anseriformes			
6	Белолобый гусь – <i>Anser albifrons</i>	пролетный	
7	Гуменник – <i>Anser fabalis</i>	пролетный	
8	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i>	гнездящийся?	водохранилище
9	Огарь – <i>Tadorna ferruginea</i>	гнездящийся?	степи
10	Кряква – <i>Anas platyrhynchos</i>	гнездящийся	водохранилище
11	Чирок-свистунок – <i>Anas crecca</i>	гнездящийся?	водохранилище
12	Чирок-трескунок – <i>Anas querquedula</i>	гнездящийся?	водохранилище
13	Свиязь – <i>Anas penelope</i>	пролетный	
14	Хохлатая чернеть – <i>Aythya fuligula</i>	пролетный	
Отряд Соколообразные – Falconiformes			
15	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	пролётный	
16	Обыкновенный осоед – <i>Pernis apivorus</i>	гнездящийся	леса
17	Чёрный коршун – <i>Milvus migrans</i>	гнездящийся	водохранилище, лес, поймы
18	Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i>	гнездящийся?	леса
19	Луговой лунь – <i>Circus pygargus</i>	гнездящийся	степи, луга
20	Болотный лунь – <i>Circus aeruginosus</i>	гнездящийся	водохранилище, степи, луга
21	Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i>	гнездящийся	леса, поймы
22	Перепелятник – <i>Accipiter nisus</i>	гнездящийся	леса, поймы
23	Зимняк – <i>Buteo lagopus</i>	зимующий	степи, луга
24	Канюк – <i>Buteo buteo</i>	гнездящийся	леса, поймы, степи, поля
25	Змея – <i>Circaetus gallicus</i>	гнездящийся?	леса
26	Орёл-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i>	гнездящийся	леса, степи, луга
27	Орёл-могильник – <i>Aquila heliaca</i>	гнездящийся	леса, поймы, степи
28	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	гнездящийся?	леса

29	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	гнездящийся	водохранилище, леса
30	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i>	гнездящийся	леса, степи, водохранилище
31	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i>	гнездящийся?	степи
32	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	Гнездящийся	степи, луга
Отряд Курообразные – Galliformes			
33	Тетерев – <i>Lyrurus tetrix</i>	гнездящийся	леса
34	Глухарь – <i>Tetrao urogallus</i>	гнездящийся	леса
35	Рябчик – <i>Tetrastes bonasia</i>	гнездящийся	леса
36	Серая куропатка – <i>Perdix perdix</i>	гнездящийся	степи
37	Перепел – <i>Coturnix coturnix</i>	гнездящийся	луга, степи
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes			
38	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	летующий	сельхозугодия
39	Малый погоныш – <i>Porzana porzana</i>	гнездящийся	водоёмы
40	Коростель – <i>Crex crex</i>	гнездящийся	поймы
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes			
41	Золотистая ржанка – <i>Pluvialis apricaria</i>	пролётный	водохранилище
42	Тулес – <i>Pluvialis squatarola</i>	пролетный	водохранилище
43	Галстучник – <i>Charadrius hiaticula</i> *	пролётный	Тургеневские острова
44	Малый зуёк – <i>Charadrius dubius</i>	гнездящийся	водоёмы
45	Чибис – <i>Vanellus vanellus</i>	гнездящийся?	луга
46	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> *	летующий	Тургеневские острова
47	Черныш – <i>Tringa ochropus</i>	гнездящийся	леса, поймы, водоёмы
48	Большой улит – <i>Tringanebularia</i> *	пролетный	Тургеневские острова
49	Перевозчик – <i>Actitis hypoleucos</i>	гнездящийся	водоёмы
50	Мородунка – <i>Xenus cinereus</i>	пролетный	
51	Турухтан – <i>Phylomachus pugnax</i> *	пролетный	Тургеневские острова
52	Кулик-воробей – <i>Calidris minuta</i> *	пролетный	Тургеневские острова
53	Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i> *	пролётный	Тургеневские острова
54	Чернозобик – <i>Calidris alpina</i> *	пролётный	Тургеневские острова
55	Песчанка – <i>Calidris alba</i> *	пролетный	Тургеневские острова
56	Грязовик – <i>Limicola falcinellus</i> *	пролетный	Тургеневские острова
57	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> *	пролётный	Тургеневские острова
58	Вальдшнеп – <i>Scolopax rusticola</i>	гнездящийся	леса
59	Черноголовый хохотун – <i>Larus ichthyaetus</i>	летующий	водохранилище
60	Озерная чайка – <i>Larus ridibundus</i>	летующий	водохранилище
61	Хохотунья – <i>Larus cachinnans</i>	летующий	водохранилище
62	Сизая чайка – <i>Larus canus</i>	пролётный	водохранилище
63	Речная крачка – <i>Sterna hirundo</i>	гнездящийся	водохранилище
64	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i>	гнездящийся	водохранилище
Отряд Голубеобразные – Columbiformes			
65	Вяхирь – <i>Columba palumbus</i>	гнездящийся	леса

66	Клинтух – <i>Columba oenas</i>	гнездящийся	степи, леса
67	Сизыйголубь – <i>Columba livia</i>	гнездящийся	Сельская застройка
68	Речная крачка – <i>Sterna hirundo</i>	гнездящийся	водохранилище
69	Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i>	гнездящийся?	леса, поймы
Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes			
70	Обыкновенная кукушка – <i>Cuculus canorus</i>	гнездящийся	леса, поймы
Отряд Совообразные – Strigiformes			
71	Филин – <i>Bubo bubo</i>	гнездящийся	степи
72	Ушастая сова – <i>Asio otus</i>	гнездящийся	поймы, степи, луга
73	Болотная сова – <i>Asio flammeus</i>	гнездящийся	степи, луга
74	Мохноногий сыч – <i>Aegolius funereus</i>	гнездящийся?	леса
75	Домовый сыч – <i>Athene noctua</i>	гнездящийся	степи, сельская застройка
76	Серая неясыть – <i>Strix aluco</i>	гнездящийся	леса
77	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i>	гнездящийся	леса
Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes			
78	Обыкновенный козодой – <i>Caprimulgus europaeus</i>	гнездящийся	леса
Отряд Стрижеобразные – Apodiformes			
79	Чёрный стриж – <i>Apus apus</i>	гнездящийся	леса
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes			
80	Обыкновенный зимородок – <i>Alcedo atthis</i>	гнездящийся	водоёмы
81	Золотистая шурка – <i>Merops apiaster</i>	гнездящийся	степи
Отряд Удодообразные – Upipiformes			
82	Удод – <i>Upupa epops</i>	гнездящийся	сельская застройка, степи
Отряд Дятлообразные – Piciformes			
83	Вертишейка – <i>Jynx torquilla</i>	гнездящийся	леса, поймы
84	Зелёный дятел – <i>Picus viridis</i>	гнездящийся?	леса
85	Седой дятел – <i>Picus canus</i>	гнездящийся	леса, поймы
86	Желна – <i>Dryocopus martius</i>	гнездящийся	леса
87	Пёстрый дятел – <i>Dendrocopos major</i>	гнездящийся	леса, поймы
88	Белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i>	гнездящийся	леса, поймы
89	Малый дятел – <i>Dendrocopos minor</i>	гнездящийся	леса, поймы
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes			
90	Береговая ласточка – <i>Riparia riparia</i>	гнездящийся	водоёмы
91	Деревенская ласточка – <i>Hirundo rustica</i>	гнездящийся	сельская застройка
92	Хохлатый жаворонок – <i>Galerida cristata</i>	гнездящийся?	сельская застройка
93	Рогатый жаворонок – <i>Eremophila alpestris</i>	зимующий	степи
94	Лесной жаворонок – <i>Lullula arborea</i>	гнездящийся	леса, степи
95	Полевой жаворонок – <i>Alauda arvensis</i>	гнездящийся	степи, луга
96	Полевой конёк – <i>Anthus campestris</i>	гнездящийся	степи
97	Лесной конёк – <i>Anthus trivialis</i>	гнездящийся	леса, степи, луга, поймы
98	Луговой конёк – <i>Anthus pratensis</i>	пролётный	транзит
99	Жёлтая трясогузка – <i>Motacilla flava</i>	гнездящийся	степи, луга
100	Желтоголовая трясогузка – <i>Motacilla citreola</i>	гнездящийся	луга, водоёмы
101	Горная трясогузка – <i>Motacilla cinerea</i>	гнездящийся	горные реки
102	Белая трясогузка – <i>Motacilla alba</i>	гнездящийся	водоёмы, поймы, степи, луга
103	Обыкновенный жулан – <i>Lanius collurio</i>	гнездящийся	степи, луга
104	Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i>	пролётный	степи, луга, водохранилище
105	Обыкновенная иволга – <i>Oriolus oriolus</i>	гнездящийся	леса, поймы
106	Обыкновенный скворец – <i>Sturnus vulgaris</i>	гнездящийся	леса, поймы, луга
107	Сойка – <i>Garrulus glandarius</i>	гнездящийся	леса

108	Сорока – <i>Pica pica</i>	гнездящийся	луга, степи, поймы
109	Кедровка – <i>Nucifraga caryocatactes</i>	залётный	леса
110	Галка – <i>Corvus monedula</i>	гнездящийся	степи, луга
111	Грач – <i>Corvus frugilegus</i>	гнездящийся	сельская застройка
112	Серая ворона – <i>Corvus cornix</i>	гнездящийся	леса, поймы, степи, луга
113	Ворон – <i>Corvus corax</i>	гнездящийся	леса, поймы, степи, луга
114	Свиристель – <i>Bombicilla garrulus</i>	зимующий	леса, степи, луга, поймы
115	Речной сверчок – <i>Locustella fluviatilis</i>	гнездящийся	поймы, леса
116	Камышевка-барсучок – <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> *	гнездящийся	Тургеневские острова
117	Индийская камышевка – <i>Acrocephalus agricola</i> *	гнездящийся?	Тургеневские острова
118	Садовая камышевка – <i>Acrocephalus dumetorum</i>	гнездящийся	леса, поймы
119	Болотная камышевка – <i>Acrocephalus palustris</i>	гнездящийся	луга, поймы
120	Дроздовидная камышевка – <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	гнездящийся	водохранилище
121	Зелёная пересмешка – <i>Hippolais icterina</i>	гнездящийся	леса, поймы
122	Черноголовая славка – <i>Sylvia atricapilla</i>	гнездящийся	леса, поймы
123	Садовая славка – <i>Sylvia borin</i>	гнездящийся	леса, поймы
124	Серая славка – <i>Sylvia communis</i>	гнездящийся	луга, степи
125	Славка-завирушка – <i>Sylvia curruca</i>	гнездящийся	луга, поймы
126	Пеночка-весничка – <i>Phylloscopus trochilus</i>	гнездящийся	леса, поймы
127	Пеночка-теньковка – <i>Phylloscopus collybita</i>	гнездящийся	леса, поймы
128	Пеночка-трещотка – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	гнездящийся	леса, поймы
129	Зелёная пеночка – <i>Phylloscopus trochiloides</i>	гнездящийся	леса, поймы
130	Желтоголовый королёк – <i>Regulus regulus</i>	зимующий	Леса
131	Мухоловка-пеструшка – <i>Ficedula hypoleuca</i>	гнездящийся	леса, поймы
132	Мухоловка-белошейка – <i>Ficedula albicollis</i>	гнездящийся	леса, поймы
133	Малая мухоловка – <i>Ficedula parva</i>	Гнездящийся	леса
134	Серая мухоловка – <i>Muscicapa striata</i>	гнездящийся	леса, поймы
135	Луговой чекан – <i>Saxicola rubetra</i>	гнездящийся	степи, луга
136	Обыкновенная каменка – <i>Oenanthe oenanthe</i>	гнездящийся	Степи
137	Каменка-пясунья – <i>Oenanthe isabellina</i>	гнездящийся	Степи
138	Обыкновенная горихвостка – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	гнездящийся	Леса
139	Зарянка – <i>Erithacus rubecula</i>	гнездящийся	леса, поймы
140	Обыкновенный соловей – <i>Luscinia luscinia</i>	гнездящийся	поймы, леса
141	Варакушка – <i>Luscinia svecica</i>	гнездящийся	поймы, луга
142	Рябинник – <i>Turdus pilaris</i>	гнездящийся	поймы, леса
143	Чёрный дрозд – <i>Turdus merula</i>	гнездящийся	Леса
144	Певчий дрозд – <i>Turdus philomelos</i>	гнездящийся	леса, поймы
145	Деряба – <i>Turdus viscivorus</i>	гнездящийся	леса
146	Длиннохвостая синица – <i>Aegithalos caudatus</i>	гнездящийся	леса, поймы
147	Обыкновенный ремез – <i>Remiz pendulinus</i>	Гнездящийся	водохранилище
148	Буроголовая гаичка – <i>Parus montanus</i>	гнездящийся	леса, поймы
149	Обыкновенная лазоревка – <i>Parus caeruleus</i>	гнездящийся	леса, поймы
150	Большая синица – <i>Parus major</i>	гнездящийся	леса, поймы
151	Обыкновенный поползень – <i>Sitta europaea</i>	гнездящийся	леса, поймы
152	Обыкновенная пищуха – <i>Certhia familiaris</i>	гнездящийся?	леса
153	Домовый воробей – <i>Passer domesticus</i>	Гнездящийся	сельская застройка
154	Полевой воробей – <i>Passer montanus</i>	Гнездящийся	леса, поймы
155	Зяблик – <i>Fringilla coelebs</i>	Гнездящийся	леса, поймы

156	Вьюрок – <i>Fringilla montifringilla</i>	Пролётный	леса, поймы
157	Обыкновенная зеленушка – <i>Chloris chloris</i>	Гнездящийся	леса, поймы
158	Чиж – <i>Spinus spinus</i>	Зимующий	леса, поймы
159	Черноголовый щегол – <i>Carduelis carduelis</i>	Гнездящийся	леса, поймы
160	Коноплянка – <i>Carduelis carduelis</i>	Гнездящийся	степи
161	Обыкновенная чечётка – <i>Acanthis flammea</i>	Зимующий	степи, луга
162	Обыкновенная чечевица – <i>Carpodacus erythrinus</i>	Гнездящийся	поймы, леса
163	Обыкновенный клёст – <i>Loxia curvirostra</i>	гнездящийся?	леса
164	Обыкновенный снегирь – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Зимующий	леса, поймы, луга
165	Обыкновенный дубонос – <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Гнездящийся	леса
166	Обыкновенная овсянка – <i>Emberiza citrinella</i>	Гнездящийся	леса, поймы, луга, степи
167	Тростниковая овсянка – <i>Emberiza schoeniclus</i> *	гнездящийся	Тургеневские острова
168	Садовая овсянка – <i>Emberiza hortulana</i>	Гнездящийся	степи, луга
169	Пуночка – <i>Plectrophenax nivalis</i>	зимующий	леса

Пояснения: * – виды, встреченные только на Тургеневских островах; **жирным курсивом** выделены русские названия видов, занесённых в Красную книгу Ульяновской области (2015), **жирным** – видов, занесённых в Красную книгу России (2021).

Таким образом, материалы государственного кадастра объектов животного мира за 2018–2020 гг., в котором содержались сведения о 143 таксонах, был пополнен 26 видами. По итогам орнитофауна территории на данный момент насчитывает 169 видов птиц, из которых: 130 являются гнездящимися, вероятно или возможно гнездящимися видами рассматриваемой территории; 22 вида появляются только во время миграции; 8 видов зимующих (зимняк, рогатый жаворонок, свиристель, желтоголовый королёк, чиж, обыкновенная чечётка, обыкновенный снегирь, пуночка); 6 видов летующих (большой баклан, серый журавль, кулик-сорока, черноголовый хохотун, озерная чайка, хохотунья) и 1 вид (кедровка) залетный.

В систематическом плане птицы данной территории относятся к 18 отрядам, 44 семействам. В видовом разнообразии доминирует отряд воробьинообразных – 47,3%, содоминантом выступил отряд ржанкообразных – 14,2%, третьим по обилию отрядом стали соколообразные их доля составила 10,6%, на долю остальных представителей отрядов приходится – 27,2%.

13 видов птиц отмечались только на Тургеневских островах, из них два вида занесены в красную книгу РФ и региона. Всего на острове зарегистрировано 61 вид птиц; благодаря такому обилию видов, в настоящее

время поднимается вопрос о включении архипелага в состав национального парка «Сенгилеевские горы» с целью увеличения ландшафтного и биологического разнообразия особо охраняемой природной территории. (Корепов и др., 2022).

Из состава орнитофауны 25 видов занесено в Красную книгу Ульяновской области, в том числе 11 видов – в Красную книгу Российской Федерации.

Заключение

Изучено современное состояние фауны птиц национального парка «Сенгилеевские горы». Выявлен видовой состав и экологическая приуроченность видов. Фауна птиц национального парка типична для лесостепной зоны Поволжья и отличается высоким разнообразием в силу большой биотопической разности территории. Основу населения составляют лесной и степной орнитокомплексы, являющиеся наиболее характерными для рассматриваемого региона. Значительно меньшую площадь занимают пойменно-луговой и синантропный орнитокомплексы, однако данные сообщества вместе с водоплавающими и околоводными птицами играют существенную роль в общем разнообразии авифауны Сенгилеевских гор.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список русскоязычной литературы

Корепов М.В. Роль национального парка «Сенгилеевские горы» в охране редких видов птиц // Актуальные проблемы охраны птиц: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 25-летию Союза охраны птиц России (Москва, 10–11 февраля 2018 г.). М.; Махачкала, 2018. С. 136-139.

Корепов М.В., Павлов П.О., Арюлина И.П., Пичушкина Е.В., Кузоваткина П.А., Афанасьева О.И. Орнитофауна Тургеневских островов // Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Вадима Викторовича Золотухина. Ульяновск, 2022. С. 253-258.

Красная книга Российской Федерации, том «Животные». М., 2021. 1128 с.

Красная книга Ульяновской области. М.: Буки Веди, 2015. 550 с.

Reference List

Korepov M.V. The role of the Sengileevskie Mountains National Park in the protection of rare bird species // Current problems of bird conservation: Materials of the All-Russian scientific and practical conference dedicated to the 25th anniversary of the Russian Bird Conservation Union (Moscow, February 10–11, 2018). Moscow; Makhachkala, 2018. P. 136-139. (In Russian).

Korepov M.V., Pavlov P.O., Aryulina I.P., Pichushkina E.V., Kuzovatkina P.A., Afanasyeva O.I. Ornithofauna of the Turgenev Islands // Current problems of zoology in Russia and adjacent territories. Collection of materials from the All-Russian scientific and practical conference with international participation, dedicated to the memory of Professor Vadim Viktorovich Zolotukhin. Ulyanovsk, 2022. P. 253-258. (In Russian).

Red Book of the Russian Federation, volume “Animals”. Moscow, 2021. 1128 p. (In Russian).

Red Book of the Ulyanovsk Region. Moscow: Buki Vedi, 2015. 550 p. (In Russian).

ORNITHOFAUNA OF THE NATIONAL PARK "SENGILEEVSKIE MOUNTAINS"

© 2023 P.O. Pavlov^{1,2}, M.V. Korepov^{1,2}

¹ Ulyanovsk State Pedagogical University named after I.N. Ulyanov, Ulyanovsk (Russia)

² National Park “Sengileevskie Mountains”, Ulyanovsk (Russia)

Annotation. This paper presents materials from a long-term study of the avifauna of the National Park «Sengileevskie Mountains» and territories planned for inclusion in the protected areas. The purpose of the work is to update and supplement the faunal list of the study area, as well as to assess species diversity and subsequent use of data to assess the results of environmental activities. Particular attention is paid to identifying the species composition of the avifauna of protected areas, as one of the main components of the national park ecosystem. The results provide materials taken from the state cadastre of fauna for 2018–2020, which contained 143 taxa, later supplemented in the course of work by another 26 species. 13 species of birds were identified, recorded only on the Turgenev Islands, which increases the ecological value of the archipelago and increases the chances of including these territories in the national park.

Key words: National Park «Sengileevskie Mountains», ornithofauna.