

Павлов Павел Олегович

аспирант

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

г. Ульяновск, Ульяновская область

Корепов Михаил Владимирович

канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

г. Ульяновск, Ульяновская область

Салтыкова Ольга Геннадьевна

член отделения

Симбирское отделение СОПР

г. Ульяновск, Ульяновская область

ОБЗОР БАТРАХО- И ГЕРПЕТОФАУНЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СЕНГИЛЕЕВСКИЕ ГОРЫ»

Аннотация: в статье приводятся материалы по батрахо- и герпетофауне национального парка «Сенгилеевские горы», собранные в период подготовки материалов комплексного экологического обследования территории, дополненные результатами ежегодных мониторинговых работ сотрудниками национального парка в период его существования, а также материалами из отчетов о выполнении научно-исследовательских работ внешними исследователями на территории национального парка «Сенгилеевские горы».

Ключевые слова: батрахофауна, герпетофауна, национальный парк «Сенгилеевские горы».

Национальный парк «Сенгилеевские горы» создан в 2017 г. на территории Сенгилеевского, Чердаклинского и Ульяновского районов Ульяновской области и относится к одной из «молодых» особо охраняемых природных территорий России. На данный момент территория национального парка представляет

особый интерес для проведения фундаментальных и прикладных исследований. Национальный парк включает несколько кластеров, большая часть из которых расположена в Правобережье в пределах центральной части Приволжской возвышенностью с характерными лесостепными ландшафтами. Кластер, расположенный в Заволжье, представляет собой крупный лесной массив сосновых и широколиственных насаждений. Общая площадь национального парка составляет 43697 га.

Богатое биологическое разнообразие национального парка «Сенгилеевские горы» обусловлено высокой степенью мозаичности ландшафтов, сложностью рельефа, значительным перепадом высот, сочетанием степных, лесных, околоводных и культурных ландшафтов. Всё это формирует благоприятные условия для обитания земноводных и пресмыкающихся.

Из 21 вида земноводных и пресмыкающихся, обитающих на территории Ульяновской области, 17 видов (9 видов земноводных и 8 видов пресмыкающихся) отмечены в пределах данной местности, что свидетельствует об особой экологической ценности данного природного комплекса. В том числе 5 видов занесены в Красную книгу Ульяновской области.

Земноводные.

Озёрная лягушка. Является одним из доминирующих видов в батрахофауне национального парка. Отмечается повсеместно в стоячих искусственных и естественных водоемах, заливах Куйбышевского водохранилища и по его берегам. Особенно большое количество озёрных лягушек разного возраста наблюдалось в прудах на реках Тушёнка, Арбуга и Елаурка. Единичные особи отмечались в р. Атца в с. Тушна и в запруде на ручье в Шиловской лесостепи. Также довольно часто этот вид отмечается в заливах и прибрежных территориях Куйбышевского водохранилища, так крупные скопления озёрных лягушек отмечены в заливе Куйбышевского водохранилища, образованного в устье ручья к северу от с. Буераки, а также на заболоченном побережье напротив Тургеневских островов.

Краснобрюхая жерлянка. В большом количестве обитает в лесном озере у подножья останца Гранное ухо и в запруде ручья около летнего лагеря крупного рогатого скота в Шиловской лесостепи. Крупное скопление жерлянок выявлено на заболоченном побережье Куйбышевского водохранилища напротив Тургеневских островов.

Остромордая лягушка. Вид обнаружен в районе Шиловской шишки в лиственном лесу на просеке недалеко от Святого родника.

Травяная лягушка (Красная книга Ульяновской обл. – 5 кат.). Преобладает в облесённых пойменных участках быстротекущих ручьев Шиловской лесостепи, в лесных поймах Тукшумки, Тушёнки и Атцы. В районе Шиловской шишки вид отмечен в лесной зоне в довольно сыром биотопе около Святого родника.

Серая жаба. В большом количестве отмечена на лесной просеке в западной части национального парка и около пруда на р. Тушёнка в окр. с. Артюшкино. На территории Шиловской лесостепи этот вид более редок, встречается в облесённых оврагах.

Зелёная жаба. Отмечалась на сильно увлажнённых участках в окр. п. Цемзавод, с. Тушна, с. Шиловка, с. Артюшкино, около запруды для поения коров на остепнённом склоне в Шиловской лесостепи.

Обыкновенная чесночница. Отмечена около запруды в пойме ручья к югу от п. Цемзавод и на окраине с. Шиловка.

Обыкновенный тритон. Отмечался в лесном озере у подножья останца Гранное ухо в Шиловской лесостепи.

Гребенчатый тритон (Красная книга Ульяновской обл. – 4 кат.). Вид отмечен в лесном озере у подножья останца Гранное ухо в Шиловской лесостепи.

Пресмыкающиеся.

Прыткая ящерица. Преобладает по численности среди пресмыкающихся, является фоновым видом открытых биотопов. Населяет преимущественно сухие, открытые, хорошо прогреваемые солнцем территории. В ходе маршрутных учётов прыткие ящерицы повсеместно встречались в разных типах степей, по

долинам рек, на склонах оврагов и балок, по обочинам дорог, на лесных полянах и опушках.

Живородящая ящерица. Отмечена в районе р. Тукшумки вдоль лесных дорог, на полянах и вырубках, у пруда на р. Тушёнка (окр. с. Артюшкино), на опушке леса в долине р. Атца к югу от с. Тушна.

Веретеница ломкая. Для Сенгилеевских гор широко распространённый вид. Находки вида приурочены к широколиственным и смешанным лесам, отмечалась у границы леса по окраинам полей и лугов, на лесных просеках, вырубках и дорогах. Встречена в Шиловской лесостепи (разреженный лиственный лес, опушки), в долине р. Тукшумка к северу от с. Никольское, в лесах вдоль рек Смородинка, Тушёнка и Атца.

Обыкновенный уж. Доминирующий среди змей вид. Характерным биотопом являются околородные участки. Наибольшие скопления этого вида отмечались в запрудах ручьев, долинах рек Тукшумка, Тушёнка, Атца, Арбуга, Елаурка и на побережье Куйбышевского водохранилища.

Обыкновенная медянка (Красная книга Ульяновской обл. – 5 кат.). Вид неоднократно отмечался на меловых склонах и лесных опушках в Шиловской лесостепи, в том числе группами до 3 особей, в долине р. Тукшумки к северу от с. Никольское, на лесной опушке в окр. с. Артюшкино и в выгоревшей степи в окр. с. Панская Слобода.

Обыкновенная гадюка. Встречена на остепнённых склонах Шиловской лесостепи. Специалистами зарегистрированы обе цветные формы (серая и черная), которые обитают в различных биотопах. Черная форма, в отличие от серой, приурочена к лесной местности. Одиночные особи были встречены на вершине останца Гранное ухо на опушке леса, на лесной поляне к северу от п. Цемзавод, на просеке в окр. ст. Ташла, на лесной опушке в окр. с. Артюшкино, в лесной долине р. Атца к югу от с. Тушна и на волжском облесённом склоне к северу от с. Буераки. Серая форма чаще всего отмечалась на открытых степных пространствах южнее с. Шиловка.

Степная гадюка (Красная книга Ульяновской обл. – 4 кат.). Отдельные особи отмечены по степным склонам балок и оврагов в Шиловской лесостепи и в степной долине р. Арбуга.

Болотная черепаха (Красная книга Ульяновской обл. – 2 кат.). Единственная встреча одной особи зафиксирована в 2011 г. в р. Атца между сёлами Тушна и Екатериновка.

Список литературы

1. Эколого-экономическое обоснование организации ООПТ федерального значения – национального парка «Сенгилеевские горы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.oopt.aari.ru/ref/1849> (дата обращения: 17.03.2024).

2. Национальный парк «Сенгилеевские горы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://zapovedtravel.ru/Card/Details/82ed149e-4cf7-4763-a97c-012eb4fdd24b> (дата обращения: 17.03.2024).