

## РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «СЕНГИЛЕЕВСКИЕ ГОРЫ»

---

**Терёхина Лилия Дамировна**

заместитель директора по науке  
ФГБУ «Национальный парк «Сенгилеевские горы», Ульяновск  
*terehina\_ld@mail.ru*

**Липанова Анна Юрьевна**

ведущий специалист отдела экологического просвещения и туризма  
ФГБУ «Национальный парк «Сенгилеевские горы», Ульяновск  
*lipanna@mail.ru*

---

*Аннотация.* Опыт создания первой экологической тропы «По следам сурка» на территории с. Тушна национального парка «Сенгилеевские горы». Мозаичность рельефа национального парка – основа для разнообразия биоценозов. На его территории встречаются практически все виды типичных и эталонных лесных, лесостепных, степных и пойменных сообществ Поволжья, в образовании которых принимают участие редкие, эндемичные и реликтовые виды флоры и фауны.

*Ключевые слова:* Национальный парк, особо охраняемая природная территория, экологическая тропа, экологический туризм.

В Российской Федерации создание особо охраняемых природных территорий является традиционной и весьма эффективной формой природоохранной деятельности. Экологическая доктрина Российской Федерации рассматривает создание и развитие особо охраняемых природных территорий разных уровней и режима в числе основных направлений государственной политики в области экологии. Развитие и совершенствование сети особо охраняемых природных территорий обеспечивает выполнение Российской Федерацией международных обязательств в сфере охраны окружающей среды.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322 была утверждена «Концепция развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года» и «План мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года». В соответствии с данным Планом и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2017 №306 «О создании национального парка «Сенгилеевские горы» в 2017 году был создан национальный парк «Сенгилеевские горы» (далее – национальный парк). Национальный парк создан с целью сохранения лесных и степных экосистем возвышенной равнины правобережья реки Волги, экосистем низменности Заволжья на территории Ульяновской области, комплекса

флоры и фауны, сопряженной с выходом известняковых пород мелового возраста, а также редких эндемичных объектов растительного и животного мира.

Общая площадь национального парка составляет 43697 га. Степные и лесостепные сообщества занимают менее 1/4 территории национального парка и придают ландшафтам характерный и неповторимый облик.

По литературным источникам флора Ульяновской области насчитывает 1465 видов сосудистых растений (Благовещенский, 1994). Современная флора национального парка включает более 800 видов сосудистых растений, входящих в состав 350 родов и 97 семейств, что составляет около половины видового разнообразия растительности Ульяновской области. На долю лесных видов приходится 29%, около 63% – на степные и лугово-степные виды, 6% – водно-прибрежные и 2% – сорные виды.

На территории национального парка обнаружены 92 вида моховидных, что составляет 47,4% от всей бриофлоры Ульяновской области, произрастает 6 редких для Ульяновской области и для всей Приволжской возвышенности видов моховидных, из которых 2 вида – селигерия крохотная и брахитециум галечный – включены в Красную книгу Ульяновской области (Материалы..., 2007, Красная книга..., 2015).

В национальном парке отмечены 89 видов грибов. В лесах территории преобладают дереворазрушающие грибы из порядка *Aphyllphorales*. Достаточно высоко число видов паразитических и сапротрофных грибов, в том числе и грибов-микоризообразователей. Видовой состав грибов национального парка отражает особенности лесных местообитаний и связан, прежде всего, с породным составом Сенгилеевских гор (Материалы..., 2007).

Различные популяции образуют здесь следующие объекты Красной книги РФ: копеечник крупноцветковый *Hedysarum grandiflorum* Pall., тимьян клоповый *Thymus cimicinus* Blum ex Ledeb., келерия жестколистная *Koeleria sclerophylla* P. Smirn., полынь солянковидная *Artemisia salsoloides* Willd. и касатик низкий *Iris pumila* L. В каменистых разнотравных степях произрастает целый ряд видов, включенных в Красную книгу Ульяновской области, таких как бурачок ленский *Alyssum lenense* Adam. астрагал рогоплодный *Astragalus cornutus* Pall., заразиха голубая *Phelipanche lanuginosa* (С.А. Mey) Holub., лен украинский *Linum ucranicum* Czern., ясменник шершавый *Asperula exasperata* V. Krecz. ex Klok., пижма Киттари *Tanacetum kittaryanum* (С.А. Mey.) Tzvel., полынь широколистная *Artemisia latifolia* Ledeb., ломкоколосник ситниковый *Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski. (Красная книга..., 2015).

На территории парка обнаружено 763 вида беспозвоночных животных, из них 41 вид краснокнижных насекомых. В пяти реках национального парка отмечено 30 видов рыб. Орнитофауна включает 141

вид птиц, 84 из которых являются гнездящимися или возможно гнездящимися. Перечень териофауны национального парка включает 53 вида, в т.ч. 5 из них занесены в Красную книгу Ульяновской области (Материалы..., 2007).

Уникальность Сенгилеевских гор в том, что здесь на сравнительно небольшой территории можно встретить почти все имеющиеся в области типы степей – ковыльные, ковыльно-типчаковые, овсецовые, луговые, кострцово-разнотравные, кустарниковые и каменистые, со своим специфическим таксономическим составом (рис. 1).



Рисунок 1 – Каменистые разнотравные степи и меловые обнажения близ с. Тушна

Степные участки национального парка являются резерватами дикорастущих степных растений, местом обитания насекомых-опылителей и энтомофагов, а также типично степных позвоночных животных.

Растительность каменистых степей представляет большой интерес, так как в ее составе много специфических кальцефильных видов растений, многие из которых являются редкими, эндемичными и реликтовыми (Масленников, 2010).

Одним из основных направлений национального парка «Сенгилеевские горы», как и любого другого национального парка России, является развитие экологического просвещения и туризма, повышение туристической привлекательности Ульяновской области и страны в целом.

На большей части национального парка запланированы экологические и туристические маршруты.

Основной целью экологического туризма является гармонизация человека с окружающей его природной и социальной средой, экологическое образование и воспитание различных групп населения.

Для первого экологического маршрута был выбран памятник природы регионального значения «Каменистые меловые степи», берущий свое начало у Мыльникова родника с. Тушна (рис. 2), соответствующий трем критериям разработки туристической тропы – привлекательность (красота природы и ее своеобразие), доступность и информативность.



Рисунок 2 – Мыльников родник с. Тушна

Экологическая тропа «По следам Сурка» – туристический маршрут общей протяженностью 6 км. В качестве альтернативного варианта существует возможность прохождения маршрута по малому кругу – 3,5 км, или до смотровой площадки – 1,5 км (рис. 3).

Единство стиля в оформлении – основной элемент, объединяющий экологическую тропу. Изюминкой тропы является дорожка из спилов деревьев и входная группа, изготовленная из экологически чистого материала – сосны.

На экологической тропе «По следам сурка» посетители получают возможность наблюдать за семьями сурка байбака *Marmota bobak* Muller

включенного в Красную книгу Ульяновской области (Красная книга, 2015), в естественной среде обитания (рис. 4).



Рисунок 3 – Аншлаги и входная группа экологической тропы «По следам сурка»



Рисунок 4 – Сурок байбак в естественной среде обитания окрестности с. Тушна

На территории национального парка обнаружено 21 поселение байбака, состоящее из 760 семей с общей численностью 2994 особи. В окрестностях с. Тушна были зафиксированы 2 поселения степного сурка. Первое – очаговое располагается по меловым остепененным склонам состоит из 82 семейных участков с оценочной численностью 311 особей с плотностью зверьков  $131 \text{ ос./км}^2$ . Второе – ленточное располагается на меловых остепененных склонах р. Тушенка и состоит из 67 семей с численностью 254 особи с плотностью сурков  $222 \text{ ос./км}^2$  (Динамика..., 2015).

На сегодняшний день на экологической тропе «По следам сурка» с сотрудниками отдела экологического просвещения и туризма национального парка «Сенгилеевские горы» было проведено 8 организованных экскурсий, в т. ч. для иностранных студентов «Гуйлинского технологического университета» (КНР, группа 18 человек) на английском языке.

Посещение территории национального парка «Сенгилеевские горы» возможно только при наличии разрешения, выданного дирекцией национального парка. Разрешение можно получить в офисах национального парка или онлайн на официальном сайте. По данным на 19.08.2019 выдано 4279 разрешений на посещение.

Специалистами отдела экологического просвещения и туризма национального парка подготовлено 95 статей для размещения на официальном сайте, в социальных сетях, периодическом печатном издании «Вестник «Сенгилеевские горы», раздаточном материале, средствах массовой информации, что несомненно увеличило приток посетителей национального парка.

Для предотвращения несанкционированного доступа на заповедные территории национального парка сотрудниками проводится регулярная организационно-просветительская работа с местным населением о зонировании территории национально парка и правилах нахождения, а также установлено 140 режимных и информационных аншлагов (плакатов) для обозначения границ территории.

### **Список использованных источников**

Благовещенский В.В. Конспект флоры высших сосудистых растений Ульяновской области. Ульяновск: Изд-во Ульяновского пед. университета. 1994. 114 с.

Динамика ареалов и современное состояние поселений наземных беличьих в правобережных районах Поволжья. моног. Пенза: Изд-во ПГУ. 2015. 124 с.

Красная книга Российской Федерации [Электронный ресурс]. 2019. URL:<http://redbookrf.ru> (Дата обращения 15.08.2019).

Красная книга Ульяновской области. Правительство Ульяновской области. Москва: Изд-во «Буки Веди». 2015. 550 с.

Масленников А.В. Итоги изучения локальных флор кальциевых и псаммофитных ландшафтов центральной части Приволжской возвышенности // Труды Рязанского отделения Русского ботанического общества. Вып. 2. Ч. 2. Сравнительная флористика: Матер. Всерос. школы-семинара по сравнительной флористике, посвященной 100-летию «Окской флоры». Рязань. 2010. С. 109–114.

Материалы комплексного экологического обследования участков территорий, на которых предполагается образование особо охраняемой природной территории областного значения «Государственный комплексный (ландшафтный) природный заказник «Сенгилеевские горы». Рукопись Ульяновск. 2007. 32 с.