

К ВОПРОСУ О РЕКРЕАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПРИРОДНОГО ПАРКА «БОЛЬШОЙ ТХАЧ»

ВАРЗАРЕВА Виталия Григорьевна

кандидат биологических наук, доцент кафедры «Ландшафтной архитектуры и лесного дела»

КОБЖ Юрий Русланович

магистрант направления подготовки «Ландшафтная архитектура»

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»

г. Майкоп, Россия

Природный парк «Большой Тхач» отличается ландшафтным, ценотическим и видовым разнообразием природных объектов. Однако до конца 20 столетия эта территория подвергалась интенсивной хозяйственной деятельности, что отразилось на качестве рекреационных ресурсов. Предлагается восстановить нарушенные участки методами инженерной биологии.

Ключевые слова: уникальные растительные ассоциации, скотопроегонные тропы, эрозия.

По программе социально-экономического развития Республики Адыгея важнейшим направлением является развитие туристско-рекреационного потенциала. Стратегия развития направлена на создание условий для формирования и развития санаторно-туристского кластера. По прогнозам в Республике Адыгея в 2025 г. значительно увеличится доля сектора туризма.

Одним из привлекательных в туристическом отношении является природный парк республики Адыгея «Большой Тхач». Природный парк «Большой Тхач» был организован по Указу президента республики Адыгея в 1997 г. Эта территория отличается высоким разнообразием ландшафта, обитанием редких видов растений и животных, неповторимым обликом скальных массивов Большого Тхача. В 1999 г. природный парк был включен в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ». Площадь природного парка составляет 3700 гектаров [3]. Представлены горно-лесные и горно-луговые ландшафты. Здесь преобладают букково-пихтовые леса, на осыпных крупнокаменистых склонах растут кленовые леса из клена ложноплатанового и остролистного, в высокогорье произрастает клен Траутфеттера. На скалах небольшими группами произрастает сосна Коха. Субальпийские леса представлены березняками из березы Литвинова в примеси рябины обыкновенной и кле-

на Траутфеттера. Куэста Большого Тхача является главным туристическим объектом, благодаря эффектным скалистым выступам. Панорама вершин гор Большой и Малый Тхач, Ачешбок, Асбестная, высокогорных хребтов создают неповторимое очарование этих мест. До 90-х гг. 20 столетия эта территория интенсивно использовалась в качестве выгонных пастбищ, в лесном поясе велись рубки главного пользования Гузерипльским лесхозом. Со времени образования природного парка, хозяйственная деятельность не ведется. Однако следы антропогенного воздействия сохранились до настоящего времени. У деревьев и кустарников, произрастающих вдоль тропы, обнажены корни, механические повреждения отмечены и у древесно-кустарниковой растительности. В местах стоянок у домиков произрастают рудеральные виды растений. Природный парк окружен ценными дубово-грабовыми, буковыми и буково-пихтовыми лесами, которые до настоящего времени эксплуатируются. На подходах к границам парка находится лесной склад. Тропы в парке представляют собой старые скотопроегонные дороги и лесные волока. Эти участки лишены растительности, на волоках вследствие эрозии образовались глубокие (до 70 см) водороины. Эрозионные врезы достигают порой до 80 см. Такие неприглядные объекты, безусловно, снижают рекреационную привлекательность этой тер-

ритории. Домики для ночлега туристов на территории парка, находятся в местах, лишенных рекреационной ценности. Эти домики изначально установлены были для пастухов в местах рядом с пастбищами. Вследствие этого вокруг них нет ценных с рекреационной точки зрения акцентов, дальних видов, привлекательных ландшафтов и даже постоянных водных источников.

Для развития туризма, необходимо пересмотреть систему маршрутов. Тропы с неудовлетворительным состоянием почвенного покрова должны быть восстановлены при помощи методов инженерной биологии [1]. При рубках в горах целесообразным является оставление на волоках порубочных остатков, это снижает риск возникновения эрозионных процессов. В образовавшихся рывтинах необходимо провести инженерно-биологические мероприятия – засыпку их камнями и почвой и высадку быстрорастущих растений – ежевики сизой, овсяницы горной, черенков ивы козьей. Новые туристические тропы должны проходить по спелым участкам леса, высокополнотным букнякам и пихтарникам, в которых не велась заготовка древесины и в конце маршрута тропы должны выходить на смотровые точки. В местах стоянок для туристов должны быть обустроены места для костра, места для отдыха, разметка мест под палатки, обязательное наличие водного источника рядом. Установлены аншлаги с информацией о редких видах растений и животных и правилами поведения на территории природного парка. Регламентация нахождения в пределах стоянки позволит снизить дигрессию расти-

тельности. Главным критерием для достижения привлекательности этих маршрутов является уникальность природных ландшафтов Западного Кавказа, многоплановость видовых точек, не нарушенные экосистемы. Достижение такой цели возможно при строгом соблюдении пути следования на проложенном маршруте и соблюдение соответствующих правил поведения в природном парке. Работники парка в свою очередь, должны следить за обеспечением дровами для костров на стоянках, чтобы не допустить рубки древостоев и кустарников. Следует использовать опыт в развитии горного туризма зарубежных стран. Такой одной из наиболее развитых стран Западной Европы является Швейцария. В Швейцарии еще в 2005 г. были определены основные цели устойчивого развития территорий [2]. При этом были сформулированы цели – положить конец беспорядочной застройке ландшафтов; бережно использовать природные ресурсы; повышать конкурентность страны, сделав ставку на полицентризм. В решении этих задач важным является взаимодействие между федеральной властью, муниципальными администрациями и заинтересованными лицами на уровне региона. Такое объединение позволило разрабатывать совместные решения по функционированию пространств. В нашем случае для оптимизации рекреационного потенциала природного парка «Большой Тхач» целесообразным является уменьшение или запрещение проведения рубок в районе этой территории, обустройство приемлемых для перемещения троп, развитие туристической инфраструктуры.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Инженерная биология. Учебник для вузов / под ред. проф. Ю.И. Сухоруких. – Майкоп: Изд-во Майкопского гос. технолог. ун-та, 2014. – 299 с.
2. Ламбер Марин Морван Политика агломераций и швейцарский территориальный проект: научиться работать совместно на заново очерченных территориальных пространствах // Сб. Модернизация экономики и самоуправления в Республиках Северного Кавказа и швейцарский опыт организации общества и экономики. – М.: Изд-во ИЭА РАН, 2013. – С. 107-118.
3. Организация туризма на охраняемых природных территориях горной Адыгеи / под ред. В.В. Ковалева и С.А. Трепета. – Майкоп: Изд-во ООО «Качество», 2008. – 183 с.

**TO THE QUESTION ABOUT RECREATIONAL CHARACTERISTICS
OF THE GREAT THACH NATURAL PARK**

VARZAREVA Vitaliya Grigoryevna

Candidate of Biological Sciences

Associate Professor of the Department of Landscape Architecture and Forestry

KOBZH Yuri Ruslanovich

undergraduate in the Field of Landscape Architecture

Maykop State Technological University

Maykop, Russia

The nature park «Big Thach» is distinguished by landscape, coenotic and species diversity of natural objects. However, until the end of the 20th century, this territory was subjected to intensive economic activity, which affected the quality of recreational resources. It is proposed to restore disturbed areas using engineering biology methods.

Key words: unique plant associations, cattle-driven paths, erosion.
