

ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НА ПРИМЕРЕ «ТРОПЫ ИСПЫТАНИЙ» В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ

Вокина А. В.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский Федеральный университет», г. Красноярск, Россия, shura-151098@mail.ru
Научный руководитель – Ямских Г. Ю., д.г.н., профессор

Ecological tourism is important instrument of sustainable development. It is priority tourism's kind for Baikal area. Arrangement of «Тропа испытаний» consists of security protection and lessening of environmental impact.

На экологический туризм в последние годы обращается внимания больше, чем на другие разновидности видов туризма. Это связано с тем, что: во-первых, экологический туризм – это путешествия и посещения сравнительно хорошо сохранившихся природных территорий, представленных разными типами ООПТ; во-вторых, экотуризм должен подразумевать наличие жестких правил поведения, соблюдение которых является главным условием для посещения территорий; в-третьих, экологический туризм отличается слабым влиянием на природную среду. Кроме этого, экотуризм предполагает, что местные жители должны не только работать в качестве обслуживающего персонала, но и продолжать поддерживать и обеспечивать щадящий режим природопользования. Все эти особенности экотуризма взаимосвязаны и их нужно рассматривать вместе. Таким образом, под экологическими турами имеются в виду пешие, водные или конные маршруты по экологическим тропам в сопровождении гидов [1].

Следовательно, экологический туризм – это путешествия с целью познания природы, защиты окружающей среды, при участии местных жителей, способствующем улучшению их благосостояния, на основе внедрения экологических технологий во все компоненты тура туристического маршрута.

Туризм оказывает огромное влияние на окружающую среду. Он использует природные, культурные и исторические ресурсы, нуждается в собственности на землю, производит отходы, загрязняет воду, воздух и почвы, оказывает огромное антропогенное воздействие на природу. Но экологический туризм стремится свести эти признаки влияния к минимуму [2].

Байкальский регион предоставляет уникальные возможности для развития экотуризма. Забайкальский национальный парк (рис. 1) по своим природным параметрам является одним из немногих в России, который полностью соответствует критериям ЮНЭСКО. Он располагает разнообразными сохранившимися природными ландшафтами и экосистемами, что и является основой для развития экологического туризма [3].

Маршрут экологическая «Тропа испытаний» является одним из привлекательных туристических маршрутов на территории Забайкальского национального парка. Название тропы отражает реальное испытание физических возможностей человека. Маршрут «Тропа испытаний» начинается на побережье Баргузинского залива в местности Глинка, с подъемом на обзорное плато полуострова Святой Нос (рис. 2) [4].



Рисунок 1 – Местоположение Забайкальского национального парка

Наиболее популярным участком является отрезок пути Глинка – Крест – плато Святого носа. Протяженность составляет около 7 километров. Посещение тропы возможно только в летний период с мая по сентябрь, а количество туристов достигает 50 человек в день. Это влечет большую антропогенную нагрузку на полотно тропы.

Данная тропа характеризуется высокой в эрозии участков в местах крутых склонов, а также на плато, где горно-тундровая растительность легко подвергается вытаптыванию. В 2011 и в 2015 годах в районе тропы, вероятнее всего по вине человека, произошел катастрофический пожар, выгорело около 1,5 тысячи гектаров лесной растительности. Медведи были вынуждены мигрировать, а некоторые выходили в поисках пищи к людям.

С 2015 года Забайкальским национальным парком был разработан проект, целью его было строительство нового полотна тропы серпантином от начала крутого склонового участка, на котором угол полотна тропы местами превышает 54° , до местности Крест. Таким образом, данный участок предоставит возможность восхождения до Креста с меньшими физическими затратами посетителям с различными физическими данными и разной возрастной категории. Старую тропу необходимо закрыть для восстановления естественной растительности. К сентябрю 2019 года данный участок станет наиболее посещаемым, на нем будет представлена информация об историко-культурных ценностях местности.



Рисунок 2 – Экологическая тропа «Тропа испытаний»

Реализации проектов создания экологических маршрутов с учетом ландшафтных особенностей позволяет повысить уровень экологического образования посетителей, предотвратить рекреационную дигрессию, которую испытывает природа в окрестностях троп [5].

За все время реализации проекта на данном маршруте работало более 150 волонтеров. ФГБУ «Заповедное Подлеморье» сотрудничает с Молодежным клубом РГО, Межрегиональной общественной организацией «Большая Байкальская Тропа», с Экологическим объединением «Лаборатория активного туризма» и другими.

Список цитированных источников

1. Экологический туризм. Влияние туризма [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://bstudy.net/682690/turizm/ekologicheskiy_turizm
2. Особенности Российской практики организации экологических и экологокультурных туров: межвузовский сборник научных трудов. 2005 г. – Саратов: СГСЭУ. – С.7-19
3. Воробьевская, Е.Л. Перспективы развития экологического туризма в Забайкальском национальном парке / Е.Л. Воробьевская, Н. И. Тульская, Н. А. Сенина // Современные проблемы сервиса и туризма. – 2017. - №11. – С. 92-102.
4. Горбатовский В. В. Забайкальский национальный парк : Путевод. / В. В. Горбатовский, О. А. Скосырская, Л. П. Шрагер. – М.: Минприроды России. 2013. – 208.
5. Экологический туризм [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studbooks.net/658671/turizm/>