

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НА ООПТ ПРИ САМОДЕЯТЕЛЬНОМ ТУРИЗМЕ

Соловьева Екатерина Николаевна

научный сотрудник

ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Иркутск

soloveva@baikal-1.ru

Аннотация. В статье рассматриваются вопросы рекреационной нагрузки, проводится аналитика категории граждан, посещающих Прибайкальский национальный парк, а также обсуждается тема безопасности на маршрутах в условиях особо охраняемых природных территорий при самодеятельном туризме и вопросы экологического просвещения.

Ключевые слова: Большая байкальская тропа, дети, озеро Байкал, познавательный туризм, самодеятельный туризм, техника безопасности, туристско-рекреационная деятельность, экскурсионное обслуживание.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) все активнее вовлекаются в туристический сектор экономики. Приоритетным направлением развития на данных территориях является познавательный туризм, основная цель которого просвещение туристов по вопросам сохранения и бережного отношения к природе, то есть экологическое просвещение.

В связи с ростом туристического потока на ООПТ важно рассмотреть вопрос безопасности путешествий, в особенности тех, где популярностью пользуется самодеятельный туризм. Прибайкальский национальный парк (далее – ПНП) является одной из таких территорий.

Одним из самых популярных пеших туристических маршрутов ПНП является Большая Байкальская тропа (далее – ББТ).

На рисунке 1 представлены только наиболее популярные маршруты ПНП, всего в парке функционирует 24 маршрута.

Согласно статистическим данным выданных электронных разрешений в период с 2021 по 2022 годы (рис. 2) посещаемость ББТ находится в пределах 17 000 человек (данные 2023 года представлены за период с января по июль).

При этом наибольшая нагрузка приходится на июль месяц (рис. 3).

Протяженность ББТ 55 км. Маршрут начинается от п. Листвянка, проходит через п. Большие Коты и оканчивается в п. Большое Голоустное. Время прохождения маршрута от 1 до 4 дней в зависимости от выбранного участка:

- Участок 1: п. Листвянка – п. Большие Коты – 23 км (5 часов);
- Участок 2: п. Большие Коты – мыс Кадильный – 10 км (4 часа);
- Участок 3: мыс Кадильный – п. Большое Голоустное – 22 км (6,5 часов).

ББТ характеризуется как маршрут с разнообразными природными комплексами. Проходит по склонам и гребням Приморского хребта, а также

участкам западного побережья Байкала (южнобайкальская котловина). Абсолютная высота на маршруте составляет 870 м, минимальная (уровень оз. Байкал) – 457 м (Таничев и др., 2022). Рельеф по маршруту преимущественно горнолесной. Все западное побережье, находящееся в «дождевой тени» Олхинского плато, Приморского и Байкальского хребтов, отличается небольшим годовым количеством осадков.

Ландшафты представлены горно-таёжными лесами, скалами (с обзорными площадками) и каменистыми осыпями. Из-за неоднородности рельефа тропа часто проходит вдоль крутых склонов, а также по каменистому побережью с крутыми подъемами и спусками.

Маршрут оборудован аншлагами, навигационными указателями, информационными стендами. Имеет 18 официальных стоянок, обустроенных настилами, кострищами, а также 17 оборудованных пикниковых площадок.

С июня по июль 2023 года научным отделом ПНП был проведен осмотр маршрута, в задачи которого входило оценить: единовременную рекреационную нагрузку в день (в будни и выходные), установить возрастную категорию туристов, провести ежегодный осмотр тропы на предмет работоспособности участков повышенной опасности, опросить туристов о полученных впечатлениях на маршруте.

Выявлено, что наиболее популярным участком маршрута является п. Листвянка – п. Большие Коты, основная нагрузка приходится на выходные дни (таблица). В ходе анкетирования установлено, что маршрут в сопровождении взрослых посещают дети в возрасте от 5 до 17 лет. В период с 28.07.23 по 30.07.2023 было зарегистрировано 52 ребенка.

Популярность участка маршрута п. Листвянка – п. Большие Коты связана с развитой транспортной сетью. В п. Листвянка можно добраться на рейсовых автобусах или теплоходах разной категории комфортности, которые также курсируют и до Больших Котов. Помимо удобства доставки до маршрута, участок тропы, согласно наблюдениям, является наиболее безопасным.

Оценка безопасности маршрута проводилась по определенным ранее индикаторам: наличие участков со скалистыми береговыми обрывами, с крутыми уклонами и подъемами, с осыпными склонами.

В ходе ежегодного осмотра тропы установлено, что участки повышенной опасности остаются в работоспособном состоянии, общая протяженность таких участков 2 км 45 метров (4,45% от общей протяженности), что соответствует данным наблюдений 2022 года (Таничев и др., 2022).

Стоит обратить внимание, что по правилам ПНП посещение тропы может быть ограничено только в связи с пожароопасным периодом или выходом диких животных (в 2022 году маршрут был закрыт для посещений 2 дня, а в 2023 году 5 дней), в то время как из-за неоднородности рельефа следует вводить ограничения во время ухудшения погодных условий (дождь, снег), чтобы снизить риски несчастных случаев.



Рисунок 1 – Статистика посещаемости ПНП за 2022 год

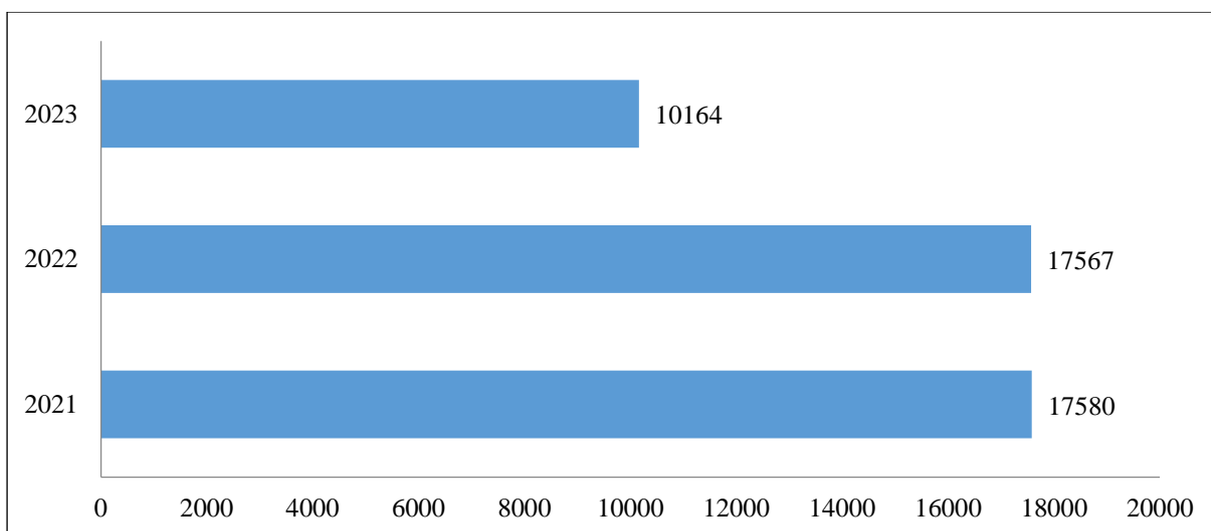


Рисунок 2 – Статистика посещаемости ББТ по годам

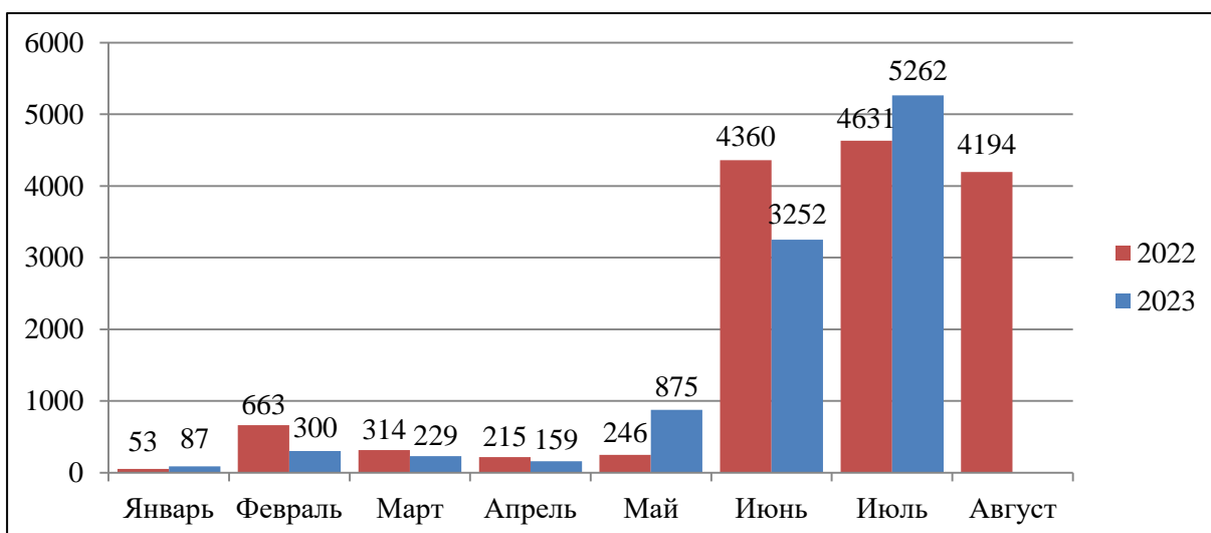


Рисунок 3 – Статистика посещаемости ББТ по месяцам за период с 2022 по 2023 годы

Статистика посещаемости ББТ в будни и выходные дни

<i>День недели</i>	<i>Дата</i>	<i>п. Листвянка – п. Большие Коты, чел.</i>	<i>п. Большие Коты – п. Листвянка, чел.</i>
Пятница	09.06.2023	–	18
Суббота	10.06.2023	263	39
Воскресенье	11.06.2023	167	124
Пятница	28.07.2023	56	–
Суббота	29.07.2023	288	–
Воскресенье	30.07.2023	129	–

Согласно Федеральному закону от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристической деятельности в Российской Федерации», статья 1 и национальному стандарту РФ ГОСТ Р 57806-2017 «Туристические услуги в области самодеятельного туризма. Общие требования», туризм на ББТ можно классифицировать как самодеятельный, который организуется туристами самостоятельно, то есть своими силами и средствами, без привлечения юридических организаций в сфере туризма или индивидуальных предпринимателей, оказывающих туристские услуги. При этом согласно статье 13 ФЗ № 33 «Об особо охраняемых природных территориях» на национальные парки возлагаются, в том числе, задачи сохранения природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, экологического просвещения населения. В связи с чем, развитие познавательного туризма требует индивидуального подхода.

В части информирования и просвещения туристов в настоящее время на ББТ существует следующая инфраструктура: 8 информационных стендов со сведениями о видах животных, обитающих в пределах ББТ, об особенностях местных природных достопримечательностей; имеется 16 информационных аншлагов со сведениями о режиме территории, правилах пожарной безопасности. В разрешении представлена информация о правилах пребывания на территории ПНП (о противопожарном режиме, организации туристических стоянок, палаток, разведения костров, бережном отношении к природе, памятникам природы, истории и культуры и т. д.).

При этом, как показывает практика, информации недостаточно, так как в парке периодически наблюдаются обломанные ветви деревьев, прибитые к деревьям таблички, стихийные тропы, мусор, несанкционированные туалеты, палатки вне специально отведенных для этого местах, подкормка животных туристами, что ведет к нарушению пищевых привычек и пр. Это, в свою очередь, требует принятия управленческих решений.

В связи с этим нами разработаны следующие рекомендации. Вопрос обеспечения безопасности во время самодеятельного туризма является актуальным для всей системы ООПТ, где такой туризм пользуется популярностью. Мы считаем, что ООПТ, выдающим разрешения на посещение маршрутов, для снижения рисков несчастных случаев рекомендуется сделать следующее:

1. ознакомить туриста с правилами ООПТ;
2. предоставить достоверную и развернутую информацию об опасностях на маршруте, с которыми турист может столкнуться во время путешествия (буклет с картой или разместить на карте сайта информацию с отметкой участков повышенной опасности).

В свою очередь, туристу при получении разрешения на посещение ООПТ необходимо:

1. ознакомиться с имеющимися на маршруте опасностями;
2. дать согласие на обработку персональных данных;
3. дать согласие за несение полной ответственности за свою жизнь и здоровье во время путешествия.

В части экологического просвещения следует разработать и предоставить за отдельную плату возможность воспользоваться самостоятельным экскурсионным сопровождением с просветительской целью, а именно аудиогид с записью, размещенной на сайте во вкладке к каждому маршруту. Аудиогид должен содержать следующую информацию: приветствие, техника безопасности на маршруте, общие сведения о национальном парке, с какой целью создан, что именно охраняется; информация об объектах осмотра, в чем их особенность и где они находятся, при этом можно приложить буклет с картой маршрута и отмеченными достопримечательностями, или отметить их на интерактивной карте сайта. А также дать краткую информацию об антропогенном воздействии и уязвимости природы Прибайкалья, с учетом научно-исследовательских работ специалистов ООПТ, и как необходимо осуществлять путешествие, чтобы снизить свой антропогенный след. Подобная практика поможет сформировать профессиональный подход к организации экологического просвещения. При этом самостоятельное экскурсионное сопровождение не должно быть громоздким, чтобы не утомлять туриста информацией, оно должно быть нацелено на получение положительных впечатлений от путешествия, на безопасность и экологическое просвещение.

Список использованных источников

Федеральный закон «Об основах туристической деятельности в Российской Федерации» от 24.11.1996 № 132-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».

Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57806-2017 «Туристские услуги в области самодеятельного туризма. Общие требования».

Таничев А.И., Михайлов Р.А., Панкеева Н.С. Детский туризм в границах Прибайкальского национального парка. Аспекты безопасности // Региональный туризм в условиях цифровой экономики: Сборник трудов Всероссийской научно-практической онлайн-конференции, посвященной 25-летию факультета бизнес-коммуникаций и информатики Иркутского государственного университета, Иркутск, 11 мая 2022 года. Иркутск: Иркутский государственный университет, 2022. С. 82–88.