

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТОМСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**Природопользование и охрана природы:
Охрана памятников природы,
биологического и ландшафтного
разнообразия Томского Приобья
и других регионов России**

**Материалы IX Всероссийской с международным участием
научно-практической конференции**

Томск, 21–23 апреля 2020 г.

Томск
Издательство Томского государственного университета
2020

Заключение. Проведенный территориальный анализ вдоль «Царского» профиля отразил компактное распространение припоселковых кедровых лесов, позволяя интерпретировать их как целостную территориальную единицу. В перспективе планируется выполнить подобную работу и на других профилях, пересекающих Тундринский кедровый бор, чтобы объединить данные в единое информационное пространство и отразить структуру ценного лесного массива у с. Тундрино. Эти и другие исследования необходимы для обоснования памятника природы «Тундринский кедровый бор».

Литература

1. Дебков Н.М., Данченко А.М. Припоселковые кедровники Томской области. Проблемы устойчивого лесопользования // Сибирский лесной журнал. 2014. № 3. С. 127–139.
2. Кукуричкин Г.М., Тюрин В.Н., Богданова Д.В. Урочище Тундринский материк как перспективный объект охраны кедровых лесов Югры // Стратегия и управление особо охраняемыми территориями : материалы Межрегион. науч.-практ. конф. Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2017. С. 57–60.
3. Тюрин В.Н. Опыт составления карты нарушенности почвенно-растительного покрова (окрестности г. Покачи, Западная Сибирь) // Геоботаническое картографирование : сб. науч. тр. СПб. : Марафон, 2018. С. 107–119.

DOI: 10.17223/978-5-94621-954-9-2020-25

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЗЕМЛЯ ЛЕОПАРДА» ECOTOURISM OF THE LEOPARD LAND NATIONAL PARK

М.А. Уварова

M.A. Uvarova

*Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток
uvarmar@gmail.com*

В статье исследуется экологический туризм в национальном парке «Земля леопарда». Особое внимание уделяется проблеме экологического просвещения туристов на территории национально парка «Земля леопарда».

The article analyzes the ecological tourism of the Leopard Land National Park. In the course of research, various materials were studied. Particular attention in the article is drawn to the education of tourists in the course of ecological tourism in the territory of «Land of the Leopard».

Ключевые слова: Приморский край, национальный парк, экология, туризм, редкие виды.

Keywords: Primorsky Krai, national park, ecology, tourism, rare species.

Природа нуждается не только в защите, но и бережном отношении. Показать ценность и красоту уникальных лесов юго-запада Приморья призван экотуризм. На маршрутах «Земли леопарда» каждый может познакомиться с царством редких кошек, узнать самое интересное о местных животных, растениях и работе по их сохранению. При этом маршруты разрабатываются так, чтобы исключить фактор беспокойства диких животных.

В последние годы все чаще приходится слышать об экологическом туризме, который сфокусирован на посещении относительно незатронутых антропогенным воздействием природных территорий. Актуальность темы нашей работы определяется тем, что в настоящее время можно наблюдать повышение интереса общества к вопросам защиты и сохранения окружающей среды. На сегодняшний день практически не существуют работ по экологическому туризму на охраняемых природных территориях России.

Основной целью статьи является показать на примере национального парка «Земля леопарда» возможности экотуризма для экологического просвещения туристов, так как во время путешествия туристы активно изучают окружающую среду.

«Земля леопарда» – национальный парк, созданный в Приморском крае 5 апреля 2012 г. с главной целью – сохранить и восстановить популяцию самой редкой крупной кошки в мире – дальневосточного леопарда, сократившего свою численность в России до 91 особи [1].

Экологический туризм на «Земле леопарда» – это один из способов массового информирования населения о дальневосточном леопарде и об уникальных природных условиях, в которых он обитает. Уже сейчас на территории национального парка действует туристический маршрут «Логово леопарда», который полностью оправдывает свое название: путь ведет к пещере, похожей на те, в которых леопарды выращивают свое потомство. Эту экологическую тропу в 2018 г. посетило более 2500 человек, в том числе иностранные туристы [2].

Современный интерес к экологическому туризму можно объяснить тем, что в последнее время люди стали больше тяготеть к личностному росту. Взамен красивого загара становится важнее получить новые знания о природе и человеке. Ещё одна причина – повышение внимания общества к вопросам защиты и сохранения окружающей среды. Люди стремятся увидеть те места природы, которые рискуют через несколько десятилетий исчезнуть с лица Земли [3, 4].

Экологическое образование в национальных парках выступает как сложный педагогический процесс, в котором активно взаимодействуют педагоги и специалисты, работающие на этих особо охраняемых природных территориях. В национальных парках создаются условия для экологического просвещения, в том числе с помощью экологических троп. При посещении экологических троп происходит разумное единение туристов с природой, когда созерцание соединяется с просвещением и воспитанием.

В национальном парке «Земля леопарда», кроме упомянутого маршрута «Логово Леопарда», действуют еще два туристических маршрута. Самый доступный – «Тропой леопарда» – расположен у визит-центра «Земли леопарда» в селе Барабаш. Информационные стенды и интерактивные площадки предоставляют богатую информацию о природе и истории этих мест, а современная инфраструктура делает посещение комфортным. Самый большой и спортивный маршрут – «Семи-верстка», который проходит по склонам высоких холмов и открывает захватывающие панорамные виды величественной природы Амурского залива и даже знаменитых мостов Владивостока [2].

Просветительский потенциал национального парка «Земля леопарда» чрезвычайно велик. Во-первых, здесь можно увидеть дикую природу во всей ее первозданной красоте и разнообразии. Во-вторых, штат парк состоит из квалифицированных специалистов в области биологии, лесного хозяйства, которые могут поделиться своими знаниями и опытом. Ими обобщаются результаты систематически проводимых наблюдений за природными объектами, ведется мониторинг процессов, происходящих в сохраняемых природных экосистемах, результаты которого интересны для сравнения с тем, что происходит в освоенной человеком среде.

На территории национального парка «Земля леопарда» имеется хорошая возможность наглядно демонстрировать значимость сохранения Уссурийской тайги, амурского тигра и дальневосточного леопарда. Одной из задач развития экотуризма в национальном парке в 2020 г. является обновление инфраструктуры действующих маршрутов и троп, а также проведение проектно-исследовательских работ по созданию новых [2].

При обсуждении экологического туризма важно понимать, что стоит за этим понятием. Речь идет о туризме, обращенном к природе, который не наносит существенного ущерба природным комплексам и объектам, заботится о сохранении местной социокультурной среды, обеспечивает устойчивое развитие районов, где осуществляется, и, конечно, имеет познавательную направленность. В современном мире экотуризм тесно связан с особо охраняемыми природными территориями, не является исключением и Россия. Спрос на такой туризм растёт с каждым годом.

Экологический туризм на территории национального парка «Земля леопарда» вносит свой вклад в предотвращение негативного воздействия на природу, способствует экологическому просвещению туристов и содействует охране природы и устойчивому социально-экономическому развитию Приморья.

Литература

1. Леводянская Е.А. Национальные парки России от А до Я. М. : Экспо, 2017. 200 с.
2. Земля леопарда. URL: <http://leopard-land.ru>.
3. Мылыгина Н.В. Экологический туризм. М. : Прометей, 2019. 162 с.
4. Сергеева Т.К. Экологический туризм. М. : Финансы и статистика, 2014. 360 с.

DOI: 10.17223/978-5-94621-954-9-2020-26

ОЗЕРО КУЛТУЧНОЕ (П-В КАМЧАТКА) КАК РЕКРЕАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ: ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ KULTUCHNOE LAKE (КАМЧАТКА PENINSULA) AS A RECREATIONAL OBJECT: PROJECT RECULTIVATION

А.С. Федоренко
A.S. Fedorenko

Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток
Fedorenko.ase@students.dvfu.ru

Предлагается проект по созданию культурного пространства вокруг озера Култучного на Камчатке для повышения социального и эстетического комфорта горожан. Учитывается опыт благоустройства и рекультивации набережных в городах Дальнего Востока России. Подробно изучено современное экологическое состояние озера и его история, предложены меры для сохранения биоразнообразия озера и его рекультивации. The article proposes a project to create a cultural space around the lake, with the aim of increasing the social and aesthetic comfort of citizens. The experience of improvement and reclamation of embankments in the cities of the Russian Far East is taken into account. The current ecological state of the lake and its history were studied in detail, and measures were proposed to preserve the biodiversity of the lake and its restoration.

Ключевые слова: озеро Култучное, благоустройство, проект рекультивации, город, экология, население.
Keywords: Lake Kultuchnoye, landscaping, reclamation project, city, ecology, population.

В городах России распространены водоёмы и набережные культурно-туристского назначения, многие из этих водных объектов требуют рекультивации. Проблема сохранения и рационального использования городских водоемов становится все более актуальной.

Петропавловск-Камчатский – самый крупный город на полуострове Камчатка – город с уникальной историей и еще более уникальным местоположением. Он находится на берегу Авачинской бухты Тихого океана, построен на сопках в зоне с высокой сейсмической активностью.

Экологическую ситуацию в городе можно назвать стабильной. Загрязнителями воздуха здесь являются автомобили и две местные теплоэлектростанции. В городе проживает 181 тыс. жителей, среди них 30 тыс. автомобилисты. Причиной загрязнения воды в Авачинской бухте являются устаревшие суда, из которых регулярно вытекает мазут.

В центральной части Петропавловск-Камчатского находится озеро Култучное. Длина озера 815 м, ширина 283 м, глубина достигает 6–7 м [1]. Берега озера ограничены аллеями. С восточной стороны озера расположена Петровская сопка, а с западной набережная Авачинской бухты. Если смотреть на север, то откроется вид на сопку Мишенную, если юг – вид на Никольскую сопку. На берегу озера установлены памятник святым апостолам Петру и Павлу и