

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И. И. ПОЛЗУНОВА»

**ЭКОНОМИКА. СЕРВИС. ТУРИЗМ. КУЛЬТУРА
(ЭСТК-2009)**

посвящается 180-летию азиатского путешествия А. Гумбольдта

**XI МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

28-29 мая 2009 г.

Сборник статей

УДК

ББК [65.9(2)49+65.9(2)441.357]

ЭКОНОМИКА. СЕРВИС. ТУРИЗМ. КУЛЬТУРА (ЭСТК-2009): XI Международная научно-практическая конференция: сборник статей / Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009. – с.

ISBN 978-5-7568-0812-4

В сборник включены статьи, характеризующие историю туристско-рекреационного освоения, развитие туризма в России и за рубежом, особые экономические зоны туристско-рекреационного типа, туризм в схемах территориального планирования, сервисные технологии, подготовку кадров для сферы сервиса и туризма.

Рекомендуется ученым, преподавателям, аспирантам, студентам, работникам туристической индустрии.

Организаторы конференции:

УМО «Сервис и туризм» РГУТиС;

Всероссийская политическая партия «Единая Россия» (региональное отделение);

КГУ «Алтайский региональный ресурсный центр»;

НП «Объединение выпускников Президентской программы Алтайского края»;

ОАО АлтайНИИГиПрозем;

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова.

Редакционная коллегия:

Бовтун Валерий Степанович, д.и.н., профессор;

Ревякин Виктор Семенович, д.г.н., профессор;

Дунец Александр Николаевич, к.г.н., доцент;

Исаев Виктор Викторович, к.и.н., доцент.

ISBN 978-5-7568-0812-4

ОСОБЕННОСТИ ЛАНДШАФТОВ ПРИРОДНОГО ПАРКА ЕРГАКИ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

С. В. Чипура

*Сибирский федеральный университет,
г. Красноярск*

Скальный массив Ергаки, на котором расположен природный парк «Ергаки»-уникальная территория Западного Саяна. Состоит из группы горных хребтов Ергаки, Метугул-Тайга, Балдыр-тайга, Араданский, Шешпир-тайга. Протяженность этого массива с запада на восток – около 80 км., его максимальная ширина – 70 км. Данный горный массив сильно изрезан древними ледниками, имеет очень разветвленную орографию. Преобладают абсолютные высоты гор 1 450-2000 м. Типы рельефа имеют ярусное распределение. В самом верхнем ярусе- типичный высокогорный альпийский рельеф с густой расчлененной речной сетью. Гребни на хребтах и их отрогах узкие, местами скалистые, с остроконечными вершинами и крутыми склонами,

нередко с обрывами и осыпями. На склонах гор располагаются каменные россыпи, среди которых возвышаются скалы-останцы. Речная сеть принадлежит к бассейну Енисея. Долины рек в верховьях узкие и глубокие. Большинство озер ледникового происхождения, приурочено к гребневой части водораздельного хребта и располагается в карах.

Сочетание горных цепей и когловин, густая речная сеть, горные озера, обилие живописных пейзажей, богатство животного и растительного мира обуславливают познавательное и эстетическое значение туристского района для самых разнообразных по характеру туристских маршрутов. Ни одна из долин Ергак не похожа на другую. Десятки озер – все красивы по-своему, что отмечается уже в их названиях: Радужное, Мраморное, Золотое, Ледяное, Озеро Горных Духов, Тушканчик, Черное, Цирковое... Скальные образования: Спящий Саян, Зуб Дракона, Гора-птица, Пик Звездный, Висячий Камень, Каменный Город. Ергаки в переводе с древнетюркского – «палец». На территории природного парка «Ергаки» возможно развитие разнообразных форм экологического туризма, обусловленного большим разнообразием ландшафтов: водного, пешего, горного, конного и др. Не менее привлекательны для развития въездного туризма такие элементы туристического потенциала района как:

- культурно-образовательные маршруты;
- вертолетные прогулки;
- горнолыжный туризм (заброска вертолетом на вершину горы , спуск на горных лыжах, сноубордах);
- культурно-спортивные маршруты;
- летние палаточные лагеря, полевые практики;
- продукция народного промысла;
- объекты делового туризма (выставки, семинары, ярмарки).

С точки зрения развития экологического туризма на территории природного парка Ергаки, используя классификацию предложенную В.А.Шальновым [8], можно вычлнить несколько видов ландшафтов, которые обуславливают определенные формы экологического туризма и целевые группы участников.

В группе природных ландшафтов– окультуренные природные ландшафты, культурно-природные, природно-культурные; в группе культурных – культурно-техногенные (антропогенные) ландшафты.

Окультуренные природные ландшафты полностью сохраняют свои природные функции – ресурсоформирующие и средовоспроизводящие. Человек в них присутствует кратковременно (сезонно), но активной хозяйственной деятельности не ведет. Поэтому биоценотическая подсистема полностью сохраняет свой генофонд. Антропогенные компоненты здесь практически не представлены. Такие ландшафты типичны для пограничных высокогорных участков с зоной строгого режима. Данные ландшафты составляют 65 % от общей площади природного парка.

Модель окультуренного природного ландшафта на территории природного парка Ергаки представлена двумя подсистемами – природной и научно-

познавательной (социально-информационной). Природная подсистема – основная, она отражает ландшафтную структуру высокогорных местностей, которые сохранили свою типичность и уникальность. Такой ландшафт является последней ступенью физико-географического районирования и в системе таксономических единиц и в полной мере соответствует физико-географическому району. Социально-информационная подсистема представлена центральным блоком с органами управления, которые на основе законов и правовой культуры об охраняемых территориях создают информационные системы [1]. В отношении природного парка Ергаки таким блоком с органом управления становится КГБУ «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края». Интерес органов управления к природной подсистеме, во-первых, научно-познавательный, во-вторых, природоохранный, связанный с сохранением генофонда биосферы. Особенно актуальным это становится в настоящее время, когда перспектива создания единого биосферного полигона «Седые Саяны» обсуждается на уровне Российской Федерации. И здесь определены два ключевых направления- развитие туристической инфраструктуры при сочетании с природоохранной и экологообразной деятельностью.

Культурно-природные ландшафты отличаются от природно-окультуренных тем, что природные биосистемы, все еще занимая значительные площади, частично нарушены человеком. Следует отметить, что антропогенные компоненты имеют точечное распространение в виде небольших площадок для размещения бивуаков, серьезного отрицательного воздействия на природные геокомплексы в настоящее время не оказывают. Такие ландшафты типичны для высокогорных участков рекреационно-туристической зоны, береговых линий озер Большое (Светлое), Радужное, Лазурное, расположенных на ключевых туристических маршрутах и составляют 20 % от всей площади природного парка.

В компонентном блоке в дальнейшем могут происходить изменения лабильных свойств отдельных природных компонентов. Обеднение видового состава растений и животных на участках с массовым посещением туристов, сукцессии водных объектов, вызванные причинами антропогенного происхождения [1]. Примером может служить территории прибрежных зон озер Большое (Светлое) и Радужное.

Природно-культурные ландшафты состоят из взаимодействующих природных и антропогенных компонентов и формируются под влиянием активной деятельности человека. В таком ландшафте, с одной стороны, сохраняются еще природные свойства, подчиняющиеся природным закономерностям. С другой стороны, включается результирующая культурогенеза, связанная с хозяйственной и духовной деятельностью людей. Метаболизм у таких ландшафтов значительно повышен, так как к природным круговоротам субстрата, энергии и информации, связывающим между собой составные части ландшафта, добавляются мощные антропогенные. Поэтому такой ландшафт имеет более сложную структуру, чем культурно-природный. В природном парке Ергаки природно-культурные ландшафты занимают незначительные по размеру участки и распо-

должны исключительнo в рекреационно-туристической зоне, занимая по площади менее 13 % от общей территории.

В природной подсистеме такой модели происходят существенные изменения. Компонентный блок насыщается культурными (растения, животные) и техногенными (стоянки, здания, дороги и др.) элементами. В связи с этим меняется и специфика внутренних связей, в которых резко возрастает роль хозяйственно-информационных потоков. Меняются и интегральные свойства подсистемы – формируется, «среда второй природы» т.е. преобразованная человеком [5]. Связи социально-экономической подсистемы с природной подсистемой базируются, на потребностях человека (населения) в получении определенных видов продукции с учетом территориального ресурса и природно-ресурсного потенциала этой подсистемы. Социально-экономическая подсистема в таком ландшафте нуждается в создании службы мониторинга за качеством интегральной (хозяйственно-природной) среды природно-культурного ландшафта, которая определяется степенью деградации потенциала генофонда биогеоценозов используемой территории.

Культурно-техногенные (антропогенные) ландшафты относятся к категории ландшафтов, полностью созданных человеком с использованием достижений научных знаний и техники и для удовлетворения потребностей человека. На территории природного парка Ергаки культурно-техногенные ландшафты практически не представлены и находятся в стадии становления. В уникальном месте, где сходятся три долины: Кебеж, Буйбинская и Ойская предполагается строительство горнолыжного курорта «Барсовое ущелье». В районе Трех Долин будут построены пассажирские канатные дороги, объединяющие горнолыжные склоны с трассами различной степени сложности в единую систему «Ski-Цирк». Горнолыжный курорт располагается на берегу горного озера Ойское на высоте 1400 м. над уровнем моря. Это сложные территориальные геосистемы, разновидность культурных ландшафтов со специфической средой жизни человека, имеющих сложную вертикальную (природный, материально-техногенный и духовный слой культуры) и горизонтальную (морфологическую) структуры, а также доминантной ролью новационных культур и большой плотностью денежно-информационных потоков [1]. Культурно-техногенные ландшафты формируются на базе природных и наследуют лишь их литологию (рельеф морфологических единиц и горные породы) и частично биоту. Занимают лишь 2 % от общей площади природного парка.

Характеризуя специфику природного парка Ергаки как интеллектуально-духовного учреждения необходимо обратиться к Федеральному закону «Об особо охраняемых природных территориях» (1995). Согласно этому закону экологическое образование, а также разработка и внедрение научных методов и форм экообразования, являются одной из приоритетных задач наряду с охраной окружающей среды, мониторингом и сохранением историко-культурных объектов. Итак, отличительные особенности экологического туризма заключаются в том, что он создает и удовлетворяет желание человека общаться с природой, предотвращает негативное воздействие на экологию, культуру и эстетику, и за-

ставляет туристический потенциал служить на благо природы и социально-экономического развития территории [4]. Кроме этого, развитие экологического, способствует повышению эколого-образовательного и общекультурного уровня как посетителей, так и местных жителей.

1. **Ежова Н. А.** Городской визуальный ландшафт как фактор формирования культуры личности./Н.А.Ежова // - ТГУ им.Г.Р. Державина 2007.- 5 с.

2. **Исаченко А. Г.** Методы прикладных ландшафтных исследований./ А. Г. Исаченко// - Л.: Наука, 1980.- 222 с.

3. **Круть И. В., Забелин И. М.** Очерки истории представлений о взаимоотношении природы и общества (общенаучные и геолого-географические аспекты)/ И.В.Круть., И.М. Забелин// -М., Наука. 1988.- 416 с.

4. **Мильков Ф. Н.** Человек и ландшафт: очерки антропогенного ландшафтоведения./Ф.Н.Мильков// -М., Мысль. 1973.- 224 с.

5. **Реймерс Н. Ф.** Охрана природы и окружающей человека среды./ Н.Ф.Реймерс// -М., 1982.-243с.

6. **Солнцев В. Н.** Системная организация ландшафтов. /В.Н. Солнцев// -М., Мысль. 1981.- 239 с.

7. **Филиппович Л. С.** Картографическое моделирование территориальных рекреационных систем./Л.С.Филиппович// - М., Наука, 1983.- 140 с.

8. **Шальнев В. А.** Эволюция ландшафтов Северного Кавказа. /В.А.Шальнев// Автореф. дисс. докт. геогр. наук. Ставрополь, 2007 г., 30 с.