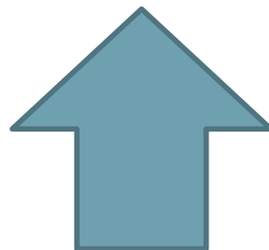




Туристско-рекреационное проектирование

Основы туристско-рекреационного проектирования

Одна из функций туроператора – проектирование новых туров



Необходимо знание туристских центров, рекреационных территорий, видов рекреационной деятельности

Основы туристско-рекреационного проектирования

Содержание	Название источника	Автор(ы)
Природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворить духовные потребности туристов, содействовать восстановлению и развитию их физических сил	<ul style="list-style-type: none"> – Закон «Об основах туристской деятельности»; – Туризм; – Большой экономический словарь; – Модель комплексной оценки туристских ресурсов региона. 	<ul style="list-style-type: none"> – 24 ноября 1996 года N 132-ФЗ с изменениями и дополнениями от 23.07.2013 N 249-ФЗ [3]; – В.А. Квартальнов, 2007 г. [4]; – под ред. А.Н. Азриляна (коллектив авторов О.М. Азрилян, А.Н. Азрилян, Е.В. Калашникова, О.М. Мещерякова), 2004 г.[5]; – А.С. Кусков, 2008 г.[2].
Совокупность историко-культурных, социально-экономических и природных объектов, пригодных для использования в сфере туризма	Туризм, гостеприимство, сервис. Словарь-справочник	под ред. Л.П. Воронковой (коллектив авторов Г.А. Аванесова, Л.П. Воронкова, В.И. Маслов, А.И. Фролов), 2002 г.[6]
Природно-климатические, социокультурные, культурные и иные виды ресурсов территории, способные удовлетворить туристский интерес, создать туристское впечатление и являющиеся фактором микросреды туризма	Прикладной туроперейтинг	Ушаков Д.С. , 2004 г.[7]
Природно-климатические, социокультурные, исторические, и архитектурные и археологические, научные и промышленные, зрелищные, культовые и иные объекты или явления, способные удовлетворить потребности человека в процессе и в целях туризма	Значение туристических ресурсов в развитии туризма	Абрамян М. А. 2011 г. [8]
Совокупность природно-климатических, социокультурных и инфраструктурных факторов региона, используемых для производства туристского продукта для удовлетворения потребностей человека в процессе и в целях туризма	Развитие регионального туризма на основе стратегии управления туристскими ресурсами (диссертация)	Людвиг Л.П., 2006 г. [9]

Основы туристско-рекреационного проектирования

Туристские ресурсы - природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворить духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил

Основы туристско-рекреационного проектирования

Туристические ресурсы - это часть туристско-рекреационного потенциала определенной территории, которая включена в состав туристического продукта и подлежит реализации с туристической целью.

Основы туристско-рекреационного проектирования

Непосредственные туристские ресурсы - природные и историко-культурные ресурсы, используемые самими туристами и отдыхающими (привлекательность ландшафта, оздоровительные средства местности, объекты познания и т.д.).

Основы туристско-рекреационного проектирования

Косвенные (социально-экономические) туристские ресурсы - привлекаются для освоения и использования непосредственных туристских ресурсов, которые подразделяются на материальные, технические, финансовые, трудовые и др.

Основы туристско-рекреационного проектирования

Шумак



Классификация туристских ресурсов



Классификация туристских ресурсов



Классификация туристских ресурсов



Основы туристско-рекреационного проектирования

Классификация туристских ресурсов

а) природно-рекреационные (климат и распределение его составляющих в течение года, побережья морей и океанов, акватории водоемов и рек, минеральные источники, живописные ландшафты, национальные природные парки и т.п.);

Основы туристско-рекреационного проектирования

б) культурно-исторические, куда относятся археологические, архитектурные памятники, достижения истории и культуры прошлого и современные архитектурные и техногенные шедевры; население с его традиционной этнической культурой (одежда, еда и напитки жилье, промыслы и ремесла, традиционные приемы хозяйствования, верования, бытовые привычки и традиции, праздники)

Основы туристско-рекреационного проектирования

По скорости истощения ресурсов:

1. истощаемые природные ресурсы, т.е. те, количество которых неуклонно уменьшается по мере добычи или изъятия из природной среды.
2. неисчерпаемые (неистощимые) природные ресурсы, к которым относится часть природных ресурсов (солнечная энергия, ветер, морские приливы, текущая вода).'

Основы туристско-рекреационного проектирования

Исчерпаемые природные ресурсы делятся на возобновляемые

- возобновляемые (чистый отдых, пресная вода, плодородная почва, растительность, животный мир)
- невозобновляемые (минеральные). К ним можно отнести грязи, минеральные воды и т.п.

Основы туристско-рекреационного проектирования

Требования, предъявляемые к туристским ресурсам

1. Объект должен быть доступен
2. Важное значение придается комплексности объектов
3. Объект должен обладать привлекательностью для туристов
4. Объект должен быть безопасным для туристов

Основы туристско-рекреационного проектирования

Требования, предъявляемые к туристским ресурсам

5. Большое значение имеет и географическое положение объекта

7. Имеется особая группа объектов, являющихся одновременно туристским ресурсом и инфраструктурным объектом

6. Определяющее значение имеет происхождение объектов

Основы туристско-рекреационного проектирования

Пропускной потенциал - это та максимальная нагрузка, которую может выдержать тот или иной туристский объект без серьезного ущерба для местных ресурсов, негативного воздействия на впечатления от поездки и без возникновения социально-экономических проблем у населения.

Виды туристско-пропускного потенциала

I. Экологический пропускной потенциал - это уровень посещаемости объекта или местности, превышение которого приводит к неприемлемым экологическим последствиям, либо в результате действий (или естественных процессов жизнедеятельности) самих туристов, либо вследствие функционирования обслуживающей туризм инфраструктуры.

Виды туристско-пропускного потенциала

2. Туристский социальный пропускной потенциал - это уровень посещаемости туристского объекта или местности, превышение которого влечет за собой ухудшение впечатлений от поездки.

Виды туристско-пропускного потенциала



Виды туристско-пропускного потенциала

3. Местный социальный пропускной потенциал - это уровень посещаемости, превышение которого приводит к негативным последствиям для местной культуры и ухудшению взаимоотношений местного населения с туристами.

Параметры оценки ресурсов

- 1) количественная оценка ресурсов;
- 2) оценка структуры потенциала, степень использования частных потенциалов;
- 3) оценка возможностей использования ресурсов.

Систематический учет состояния туристско-рекреационных ресурсов и определение их значения в развитии туризма региона возможны лишь при введении системы туристско-рекреационных кадастров.

Параметры оценки ресурсов

- **Кадастр** (от франц. cadastre - реестр) - систематизированный свод сведений, составляемых периодически или путем непрерывных наблюдений над объектом (земля, воды, леса и др.).

Кадастр туристских ресурсов - это обобщенная (экономическая или экологическая) потребительная (стоимостная или балльная) оценка туристских ресурсов.

Параметры оценки ресурсов

Цель создания кадастра - выявление путей наиболее эффективного использования всех предпосылок и условий развития туризма в различных регионах.

Для этого в кадастре должна содержаться комплексная характеристика всех туристских ресурсов, включая их детальный учет и классификацию, качественную и количественную оценку экономической эффективности освоения, анализ использования и его основные перспективы, а также важнейшие мероприятия по охране туристско-рекреационных ресурсов.

Этапы оценки ресурсов

Процесс оценки туристско-рекреационных ресурсов состоит из следующих этапов:

- выделение объекта оценки;
- выделение субъекта, с позиции которого ведется оценка;
- формулирование критериев оценки;
- разработка параметров оценочных шкал.

Подходы к оценке природно-рекреационных ресурсов

Медико-биологический - включает в себя оценку климатических, бальнеологических, бальнеогрязевых, растительных (фитолечебных) рекреационных ресурсов с точки зрения их влияния на здоровье отдыхающих.

Подходы к оценке природно-рекреационных ресурсов

Психолого-эстетический тип оценки предусматривает оценку эмоционального влияния отдельных компонентов природного ландшафта на человека

Подходы к оценке природно-рекреационных ресурсов



Подходы к оценке природно-рекреационных ресурсов



Подходы к оценке природно-рекреационных ресурсов

Технологический тип оценки

предусматривает оценку водных, пляжных и земельных рекреационных ресурсов с точки зрения их пригодности для видов рекреационной деятельности, а также возможностей инженерно-строительного освоения территории

Шкала оценки ресурсов

Шкалы показывают оценочные отношения между объектом и субъектом оценки.

Шкалы могут иметь 3-4 или 5-6 ступеней оценки.

Каждая ступень является показателем интенсивности взаимодействия свойства данного объекта с состоянием субъекта.

Шкала оценки ресурсов

Интенсивность взаимодействия может изменяться от незначительной до сильной.

Пример

шкала оценки предпосылок для рекреации состоит из пяти ступеней, каждой из ступеней соответствует определенная градация:

Шкала оценки ресурсов

1. наиболее благоприятные;
2. благоприятные;
3. умеренно-благоприятные;
4. малоблагоприятные;
5. неблагоприятные.

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Природно-рекреационные ресурсы включают:

1. Биоклимат
2. Рекреационные ландшафты
3. Гидроминеральные ресурсы

Самый распространенный метод оценки – оценка благоприятности параметров для рекреационного использования

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Рекреационная оценка ландшафтов производится на основе пофакторной оценки каждой составляющей (рельефа, водных объектов, почвенно-растительного покрова) с точки зрения использования конкретным видом туризма

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Оценка рельефа для лечебно-оздоровительного отдыха

Параметр	Степень благоприятности рельефа		
	благоприятный	относительно благоприятный	неблагоприятный
Глубина расчленения, м	30–60	10–30	Менее 10
Густота расчленения, км	Менее 1	1–3	Более 3
Крутизна склонов, град	3–5	5–10	Менее 3; более 10

Оценка природно-рекреационных

Критерии оценки водоемов

Параметры	Степень благоприятности		
	благоприятно	относительно благоприятно	неблагоприятно
Берега	Сухие террасированные, без крутых спусков, пригодные для освоения в естественном состоянии	Сухие, но крутосклонные, часто обрывистые, которые требуют несложных сооружений для спуска к воде (если у воды есть пляжная полоса)	Берега либо заболочены, либо очень крутые с высоким клифом или обрывом
Подходы к воде	Просто открытые	Требуют небольшой расчистки	Топкие, закустаренные, закрытые
Пляжи	Песок, мелкая галька	Трава, крупная галька	Глина, торф, крупный камень
Характер отмели: — для взрослых 0,5–1,5 м — для детей 0,5–1,2 м	20–100 м (на море) 20–50 м (на реке и озере)	Более 100 м (на море) Менее 20; более 50 м (на реке и озере)	Отмель отсутствует

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Характер дна	Песок, мелкая галька	Крупная галька, заиленные пески, валуны	Ил, камень, глина, крупный острый камень, большие плиты, покрытые водными микроорганизмами
Скорость течения реки, м/с	Менее 0,3	0,3–0,5	Более 0,5
Температура воды, гр.	18–24	16–17; 25–26	Менее 16; более 26
Санитарно-гигиенические условия	Чистые, источников загрязнения нет	Легко устранимые источники загрязнения, вода самоочищается	Загрязнения превышают ПДК и источники загрязнения неустранимы

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Критерии акватории для купания

Категории отдыхающих	Характеристика акватории		
	Максимальная глубина, м	Характер дна	Ширина зоны купания от уреза до буйков, м
Взрослые	3–4	–	70–75
Родители с детьми	2–2,5	–	30–40
Дети	1,5–1,8	Песчаное, мелкогалечное, с уклоном 0–0,2 %	20–25

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Температура воды для организации купания

< 16 градусов - холодная

- 26 градусов – слишком теплая
- 18-24 градуса - оптимальная

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Допустимые антропогенные рекреационные нагрузки (чел/га*) на водные объекты

Вид объекта	Критерий	
	технологический	психологический
Акватория для купания (на мелководье, при смене купающихся)	300–500	100–200
Акватория для катания на: весельных лодках (2 чел в лодке) моторных лодках и водных лыжах	2–5 0,5–1	0,5 1 (на 10–20 га)
на парусных судах	1–2	1 (на 5–10 га)
Территория для размещения палаточных лагерей на побережье морей (чел/км)	250–300	15–30

* 1 га = 10 000 м².

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Заключительным этапом оценочной работы является вывод интегральной оценки и выбор формы оценки. Обычно используют две взаимозаменяемые формы: качественную и балльную.

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Сильной стороной качественной оценки является то, что она позволяет логически обосновать оценочные признаки. Такой подход способствует лучшему обоснованию балльных оценок, отличительной чертой которых являются краткость выражения, наглядность и возможность сопоставления.

Оценка природно-рекреационных ресурсов

Важным методом комплексной оценки ресурсного потенциала туристских территорий является мониторинг туристских ресурсов. В мировой практике для проведения такого мониторинга используют компьютерные геоинформационные системы.

Геоинформационные системы

Наложение на цифровую карту местности информационных слоев:
географические данные:
памятники истории и архитектуры;
данные об инфраструктуре региона;
экономические, экологические,
социальные характеристики;
данные о туристско-рекреационных ресурсах.

Геоинформационные системы

Все это дает возможность сделать быстрый и масштабный анализ региона на основе анализа разных информационных слоев.