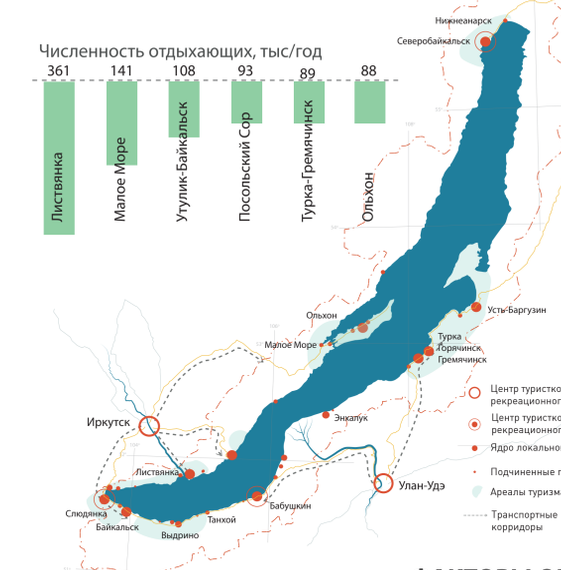


Анализ территориальной организации отдыха на Байкале



ФАКТОРЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРС

Виды организации структуры ТРС:

- а) дисперсная расщепленность антропогенных нагрузок до оптимальных уровней
- б) компактная (узловая) концентрация нагрузок на минимальной площади

Подходы к развитию ТРС:

- а) зональный размещение подсистемы рекреационной инфраструктуры в непосредственной близости от рекреационных ресурсов
- б) инфраструктурный Развитие элементов рекреационной системы на основе уже сложившегося инфраструктурного каркаса

Функциональные

Природная среда:

- Комфортность природно-климатических условий
- Наличие природных объектов
- Наличие бальнеологических и климатических ресурсов

Антропогенная среда:

- Наличие культурных объектов туризма
- Наличие систем обслуживания и мест размещения
- Наличие систем технического оборудования

Эстетические

Природная среда: Эстетическая выразительность природных и культурных ландшафтов

Разнообразие Масштаб Количество Контрастность

Антропогенная среда: Организация пространственной среды

Визуальное качество среды Качество благоустройства

Качество архитектуры

Санитарно - гигиенические

Отсутствие загрязнений, шумов и иных «антиресурсов»

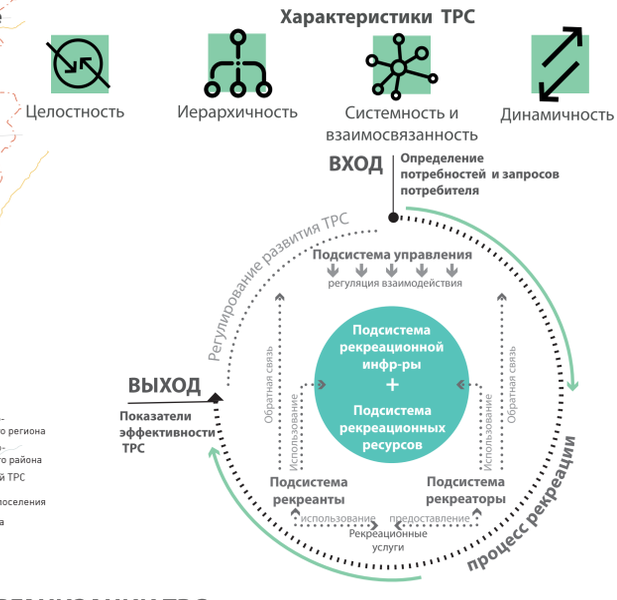
Степень комфорта пребывания

Рекреационные ресурсы

- Рекреационные объекты
- Рекреационные территории
- Явления и процессы рекреационного характера
- Рекреационные свойства

Рекреационная инфраструктура

- Общая инфраструктура рекреации:** набор объектов инфраструктуры, обслуживающий общие потребности общества
- Специализированная инфраструктура рекреации:** набор объектов инфраструктуры, направленный на обслуживание туристско-рекреационной деятельности
- Социальная инфраструктура рекреации:** набор объектов инфраструктуры, ориентированный на социальные потребности общества



Особенности развития ТРС на Байкале



МЕТОДИКА

1. Оценка текущего состояния ТРС

Устойчивое эффективное развитие

- Качество
- Непрерывность
- Равновесие

совокупный потенциал к сохранению стабильности элементов рекреации, формирующих туристический интерес

Рекреационные ресурсы

Нестабильность Стабильность

совокупный потенциал к положительной динамичности элементов рекреации, обеспечивающих протекание туристических процессов.

Рекреационные процессы

Динамичность Отсутствие развития Динамичность +

2. Выбор способа оптимизации системы

График взаимодействия рекреационных ресурсов и рекреационной инфраструктуры

(Не)стабильность степень воздействия на рекреационные ресурсы

Наличие запаса рекреационных ресурсов (Предел нагрузки)

Состояние баланса рекреационных ресурсов

Превышение предела нагрузки на рекреационные ресурсы

Показатель устойчивости (2)

Показатель устойчивости (1)

Показатель динамики рекреационных процессов (1)

Показатель динамики рекреационных процессов (2)

Динамичность степень развитости рекреационных процессов

3. Разработка сценариев развития ТРС

Целевое рекреационное занятие + Дополнительное рекреационное занятие + Сопутствующее рекреационное занятие

взаимодополняемость

взаимозаменяемость (ЦРЗ)

Развитие

- 1 Повышение рекреационной ценности и привлекательности территории
- 2 Достижение и поддержание стабильного состояния при использовании рекреационных территорий
- 3 Восстановление естественного состояния территории, нарушенного в ходе рекреационной деятельности.

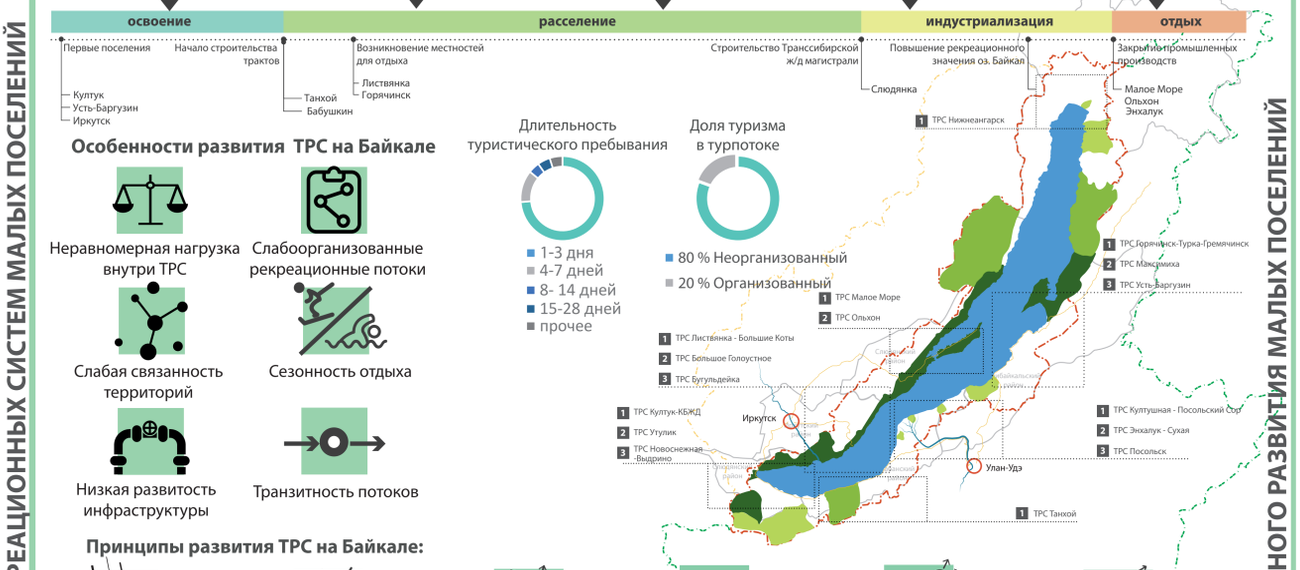
Сохранение (Ограничение)

- 4
- 5

Улучшение (Санация)

- 3
- 4

Особенности развития ТРС на Байкале



Глава 2. РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ТУРИСТКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ СИСТЕМ МАЛЫХ ПОСЕЛЕНИЙ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ОЗ. БАЙКАЛ

1. Оценка текущего состояния ТРС

Устойчивое эффективное развитие

- Качество
- Непрерывность
- Равновесие

совокупный потенциал к сохранению стабильности элементов рекреации, формирующих туристический интерес

Рекреационные ресурсы

Нестабильность Стабильность

совокупный потенциал к положительной динамичности элементов рекреации, обеспечивающих протекание туристических процессов.

Рекреационные процессы

Динамичность Отсутствие развития Динамичность +

2. Выбор способа оптимизации системы

График взаимодействия рекреационных ресурсов и рекреационной инфраструктуры

(Не)стабильность степень воздействия на рекреационные ресурсы

Наличие запаса рекреационных ресурсов (Предел нагрузки)

Состояние баланса рекреационных ресурсов

Превышение предела нагрузки на рекреационные ресурсы

Показатель устойчивости (2)

Показатель устойчивости (1)

Показатель динамики рекреационных процессов (1)

Показатель динамики рекреационных процессов (2)

Динамичность степень развитости рекреационных процессов

3. Разработка сценариев развития ТРС

Целевое рекреационное занятие + Дополнительное рекреационное занятие + Сопутствующее рекреационное занятие

взаимодополняемость

взаимозаменяемость (ЦРЗ)

Развитие

- 1 Повышение рекреационной ценности и привлекательности территории
- 2 Достижение и поддержание стабильного состояния при использовании рекреационных территорий
- 3 Восстановление естественного состояния территории, нарушенного в ходе рекреационной деятельности.

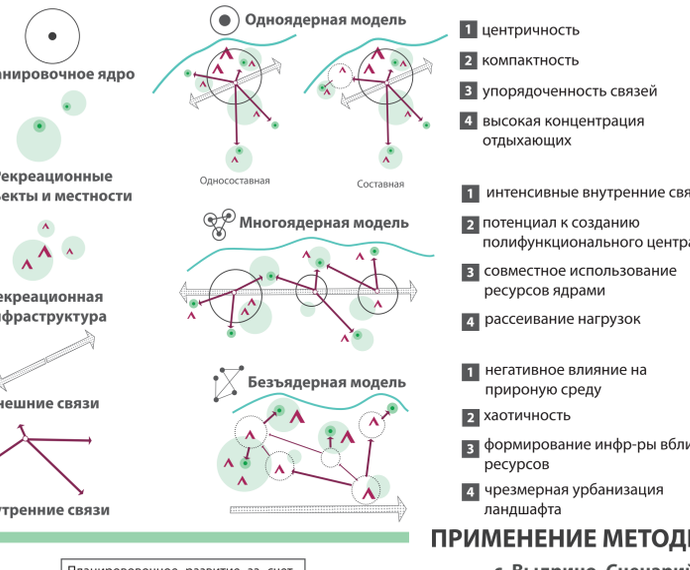
Сохранение (Ограничение)

- 4
- 5

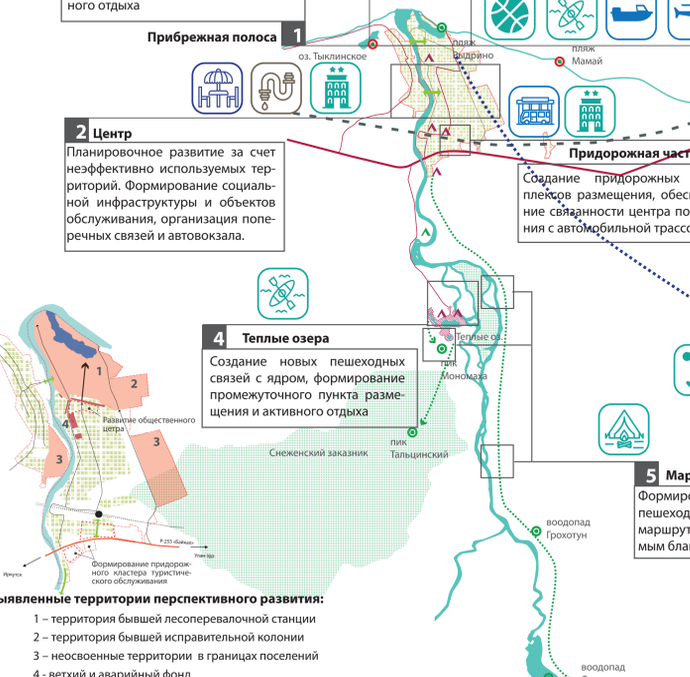
Улучшение (Санация)

- 3
- 4

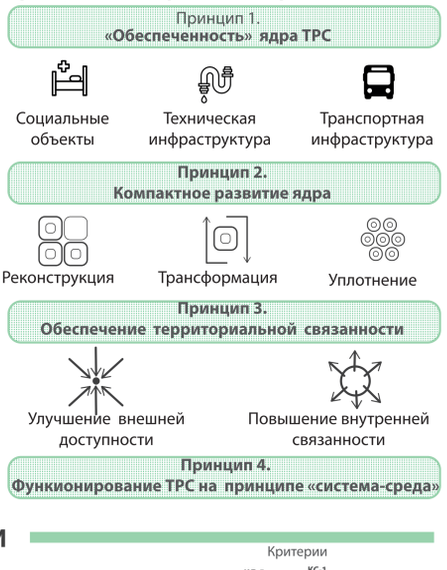
Территориальные компоненты и модели ТРС



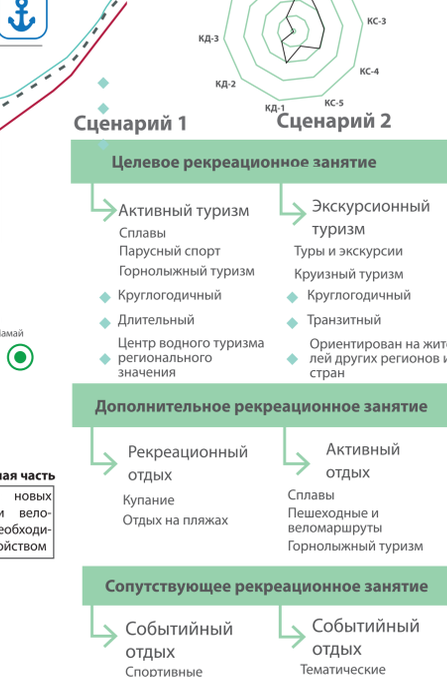
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ с. Выдрино. Сценарий 1



Принципы планировочной организации ТРС



Сценарий 1



Личные данные
 Данилова Татьяна Павловна
 тел: +79500517270
 e-mail: DTanya95@yandex.ru

Личные данные руководителя
 Борышев Дмитрий Валерьевич
 кандидат архитектуры,
 доцент кафедры архитектуры и градостроительства ИРНИТУ

Аннотация проекта

Эффективная организация туристско-рекреационных территорий является катализатором их социально-экономического развития, позволяет обеспечить сохранность и экологическую стабильность природных компонентов.

Развитие туристско-рекреационной деятельности на Байкале происходит чрезвычайно высокими темпами – по некоторым данным на 10% в год. Но уже сейчас туризм оказывает ярко выраженное негативное воздействие как на экологическое состояние прибрежных территорий, так и на социально – экономическое развитие поселений.

Целью магистерской работы являлось исследование способов территориальной организации туризма в малых поселениях на побережье озера Байкал, которые позволят обеспечить как экономическое развитие малых поселений, так и экологическую стабильность используемых в туризме территорий.

В ходе работы было пересмыслено понятие территориальной туристско-рекреационной системы (ТРС), свойства которой позволяют обеспечивать эффективное функционирование территории в соответствии с принципами устойчивого развития.

Разработанная в ходе исследования методика обращается как к функциональным, так и теоретическим основам рекреационной деятельности и позволяет обеспечить эффективное функционирование ТРС на основе последовательных шагов: проведение оценки текущего состояния и потенциала ТРС, оптимизация системы, выработка сценариев развития.

Территориальное приложение методики производится за счет выявления планировочных элементов и типологических моделей ТРС, а также за счет внедрения принципов планировочного развития территорий.