

Рекреационное
природопользование.
Особенности
рекреационных ресурсов.
Основные рекреационные
районы России, в мире и
Байкальского региона.
Экологические проблемы
рекреационного
природопользования.

Рекреационное природопользование

- направлено на удовлетворение потребностей населения, прежде всего местного, в зонах отдыха, санаторно-курортных объектах, созданных на базе бальнеологических ресурсов, на развитие спортивного и познавательного туризма, альпинизма.

В качестве рекреационных ресурсов называют прежде всего компоненты природного или культурного ландшафтов.

- Виды ресурсов:
климатические, водные,
гидроминеральные,
лесные, горные,
социально-культурные
(памятники истории и
культуры)

- При оценке рекреационного ресурса учитывается его благоприятное воздействие на здоровье и самочувствие человека.
- В рекреационном природопользовании ресурсом может быть:



материальная и духовная культура страны



красота ландшафта и пейзажное разнообразие местности



<http://www.liveinternet.ru/photo/akwaja/>

Экологичность природы



Уникальность архитектуры

Среди
рекреацион
ных
ресурсов
большой
популярност
ью
пользуются:

- Минеральные воды
- Лечебные грязи
- Лес
- Вода

Рекреационные ресурсы

- это ресурсы всех видов, которые могут использоваться для удовлетворения потребностей населения в отдыхе и туризме.

Рекреационные ресурсы

- Природные рекреационные ресурсы-это территориальное сочетание природных компонентов с функциональной, временной и территориальной комфортностью рекреационной деятельности.
- Антропогенные рекреационные ресурсы-это территориальное сочетание природных компонентов, связанных или изменённых человеком.

Основные рекреационные районы России

- Кавказские минеральные воды
- Байкальский рекреационный район
- Центральный рекреационный район
- Енисейский рекреационный район
- Дальневосточный рекреационный район
- Северо-западный рекреационный район
- Обско-Алтайский рекреационный район
- Поволжский рекреационный район
- Приазовский рекреационный район
- Российский север
- Причерноморский рекреационный район
- Южно-Русский рекреационный район
- Уральский рекреационный район
- Западный рекреационный район

Байкальский рекреационный район

- «Славное море - священный Байкал» одно из красивейших мест на планете. Глубина 1637м.



- Байкальский район - возвышенная территория, поднятая на высоту 500 - 2000 метров. На западе района раскинулось волнистое Лено-Ангарское плато, покрытое сосновыми и лиственничными южно-таежными лесами. В Забайкалье с юго-запада на северо-восток тянутся многочисленные средневысотные хребты, которые соседствуют с обширными нагорьями и плоскогорьями.
- Глубокие сухие котловины, расположенные между хребтами, заняты степной и лесостепной растительностью. В них проложили свои русла многочисленные реки, здесь же расположились красивейшие озера. Со склонов гор реки часто низвергаются в долины водопадами.

- Исторические и культурные достопримечательности сосредоточены главным образом в Иркутске и Улан-Удэ
- У села Качуг на скальных берегах Лены имеются уникальные древние наскальные росписи и археологические находки - стоянка и захоронение первобытных людей.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА

- это изменение природной среды в результате антропогенных воздействий, ведущее к нарушению структуры и функционирования природы.



Экологические проблемы:

- Локальные (завод, сбрасывающий без очистки в реку свои промстоки, вредные для здоровья людей)
- Региональные (Кузбасс- почти замкнутая гора котловина, заполненная газами коксовых печей и дымами металлургического гиганта)
- Глобальные (уничтожение видов растений и животных, лесов, разные виды загрязнений природных ресурсов)

Экологическая проблема рекреационного природопользования

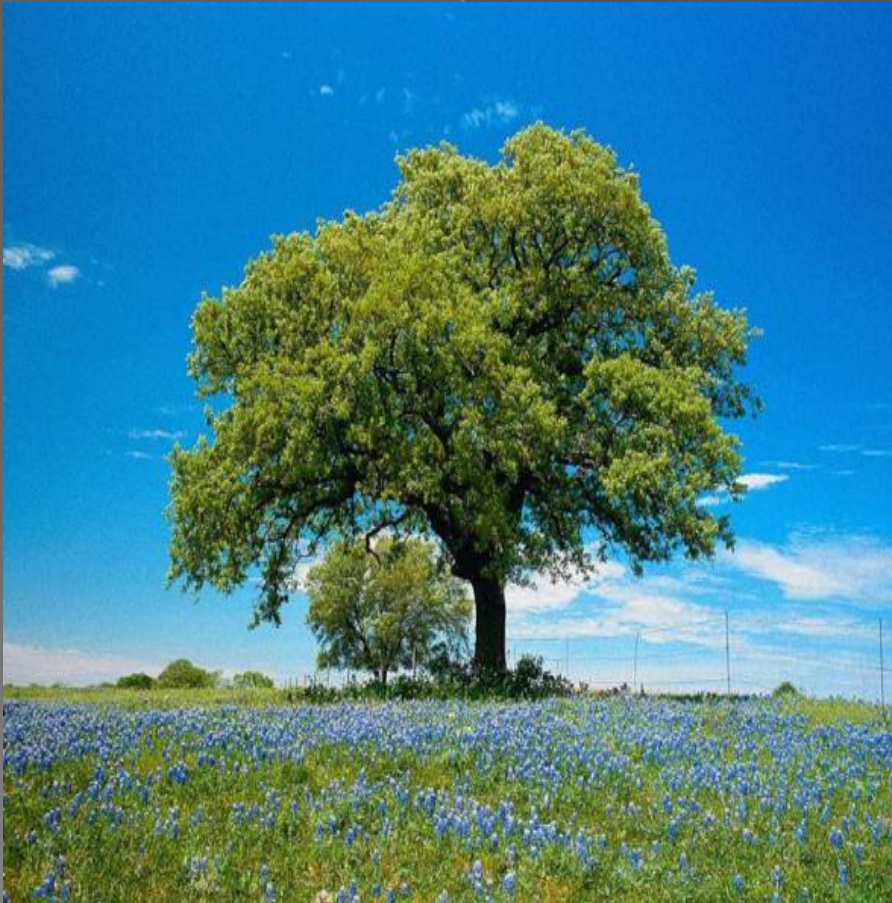
- - дальнейшее снижение эффективности природопользования и усиление антропогенного давления на природную среду, происходящие на фоне несоответствия имеющегося в регионе природно-ресурсного потенциала типу его функционального использования

Снижение эффективности природопользования выражается в следующем:

- В сохранении долговременных тенденций загрязнения природных сред и ухудшения здоровья населения;
- В продолжающемся нерациональном использовании природных ресурсов с нарушением нормативных показателей использования и воспроизводства;
- В дальнейшем снижении управляемости системой регионального природопользования.



Необходимая мера для решения глобальных экологических проблем!



- Прежде всего следует перейти от потребительско-технократического подхода к природе к поиску гармонии с ней!

Спасибо за внимание!

Презентацию подготовила
студентка 1го курса
Гр. Экл-б12
Моисеенко Е. С.