



альтернативные источники энергии рекреационные ресурсы

Задачи:

повториться суптирынативний източность ресурсамимира;

выявить их географию.

Альтернативные источники энергии

традиционные

- топливные ресурсы,
- энергия вы вы вы выстроиная выпуская выстана выпуская выпуска выпуская выстана выпуская выпуска выпуская вып

вырабатывают болке 99%

от всей мировой энергии

нетрадиционные

- энергия Солнца
- энергит тепла Земли
- ветров и энергия
- приливная энергия вырабатывают менее 1%

от всей мировой энергии



возникает в результате слияния атомных ядер легких элементов,

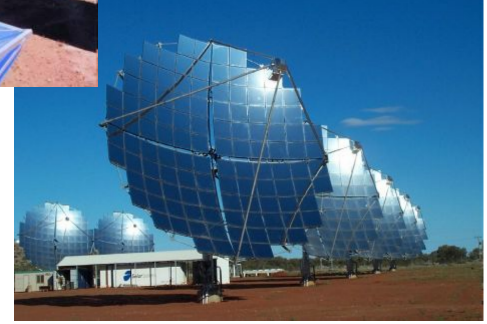
протекающая при <u>сверхвысоких температурах</u> и сопровождающаяся <u>огромным выделением энергии.</u>

Энергия Солнца (гелеоэнергетика)

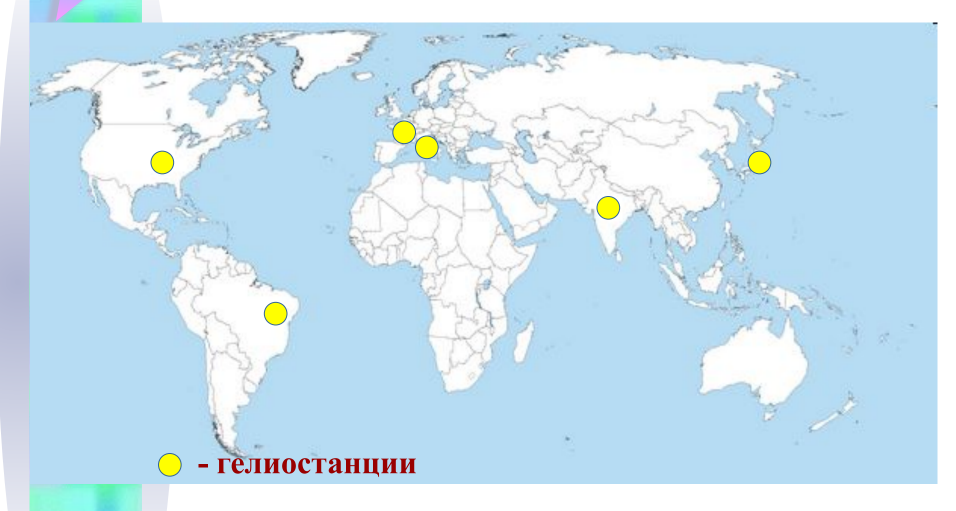


В переводе с греческого языка Солнце - Гелиос

Аббревиатура — СЭС



Типы альтернативных электростанции и рекреационные ресурсы мира



Энергия внутреннего тепла Земли (геотермальная энергия)





Типы альтернативных электростанции и рекреационные ресурсы мира



Энергия ветра - ветроэнергетика



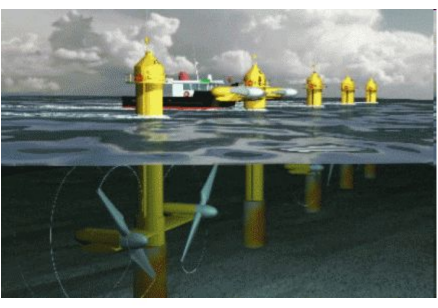
Аббревиатура – ВЭС

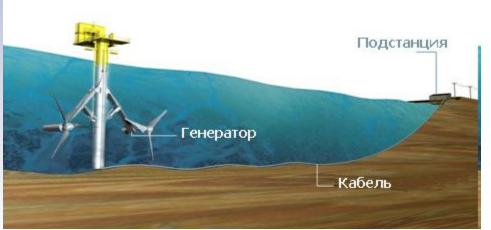
Типы альтернативных электростанции и рекреационные ресурсы мира



Энергия морских приливов







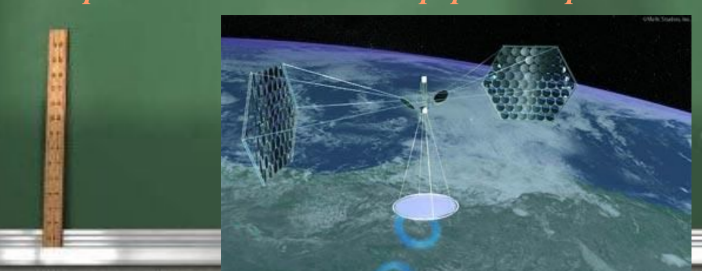
Аббревиатура — ПЭС

Типы альтернативных электростанции и рекреационные ресурсы мира





получение электроэнергии в фотоэлектрических элементах, расположенных на орбите Земли. Электроэнергия будет передаваться на землю в форме микроволнового излучения





основана на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми, транспортной инфраструктурой и различными производственными направлениями.





это топливо из биологического сырья, получаемое, как правило, в результате переработки стеблей сахарного тростника или семян рапса, кукурузы, сои, из целлюлозы и различного типа органических отходов





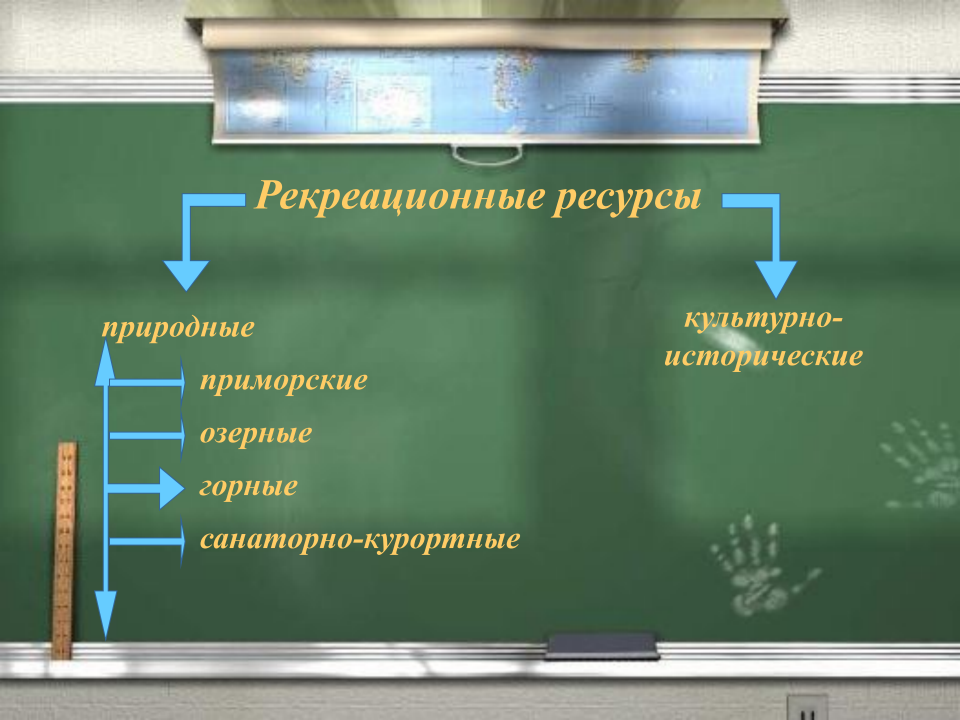
- восстановление израсходованных в процессе жизнедеятельности физических и духовных сил человека, повышение его здоровья и работоспособности

Рекреационные ресурсы

- это природные и антропогенные объекты, которые обладаю такими свойствами, как уникальность, историческая или художестернная ценность, эстетическая привлекательность, оздоровительная значимость.

Туристы есть везде!





Приморские ресурсы



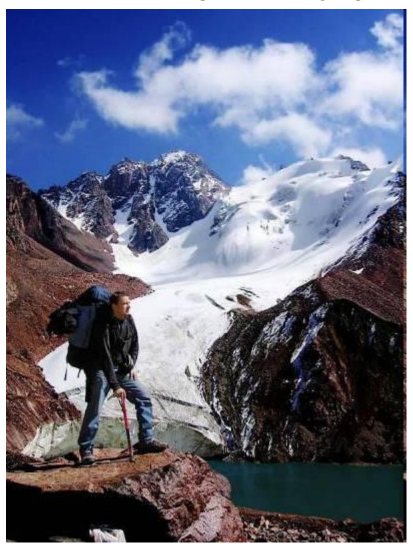
Развиты на побережье морей и океанов. Страны Европы, Россия, Индия, США, Юго-Восточная Азия...

Озерные ресурсы



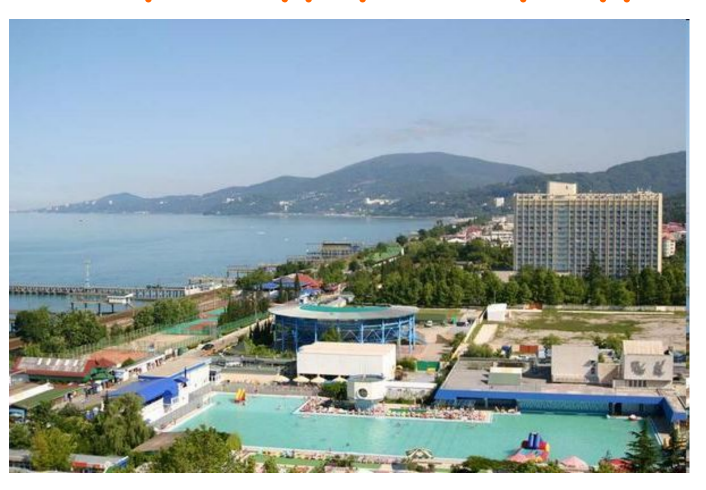
Получили развитие в тех районах, где есть озера. Озеро Байкал, Селигер, Виктория, Великие Североамериканские озера ...

Горные ресурсы



Гималай, Альпы, Карпаты, Анды, Уральские горы...

Санаторно-курортные ресурсы



Получили развитие на основе минеральных вод и лечебных грязей.



Пирамиды в районе Гиза (Египет)



Акрополь в Афинах (Греция)





Вестминстерский дворец (Великобритания)

Дворец Фонтенбло (Франция)





Московский Кремль и Красная площадь (Россия)

Киево-Печерская лавра (Украина)

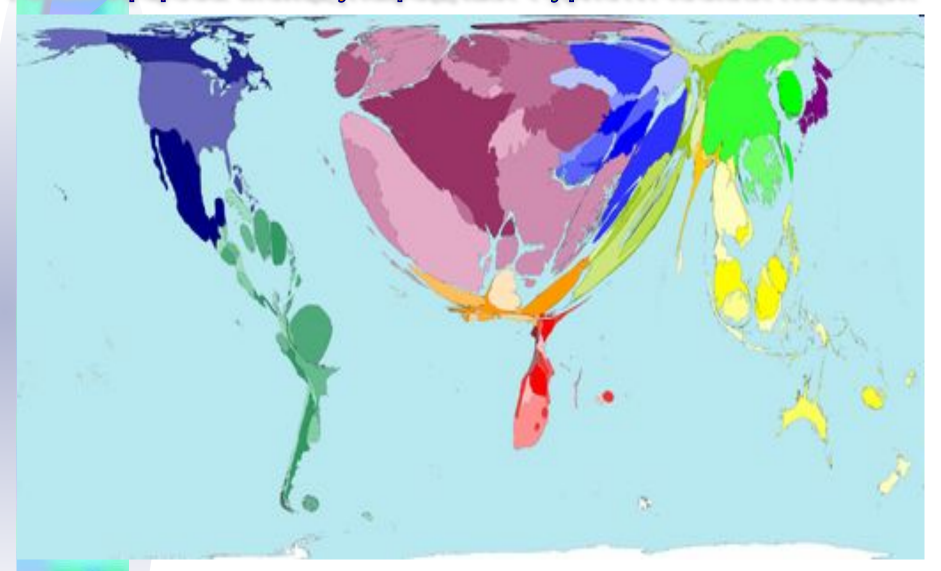




На какие группы еще можно делить рекреационные ресурсы?

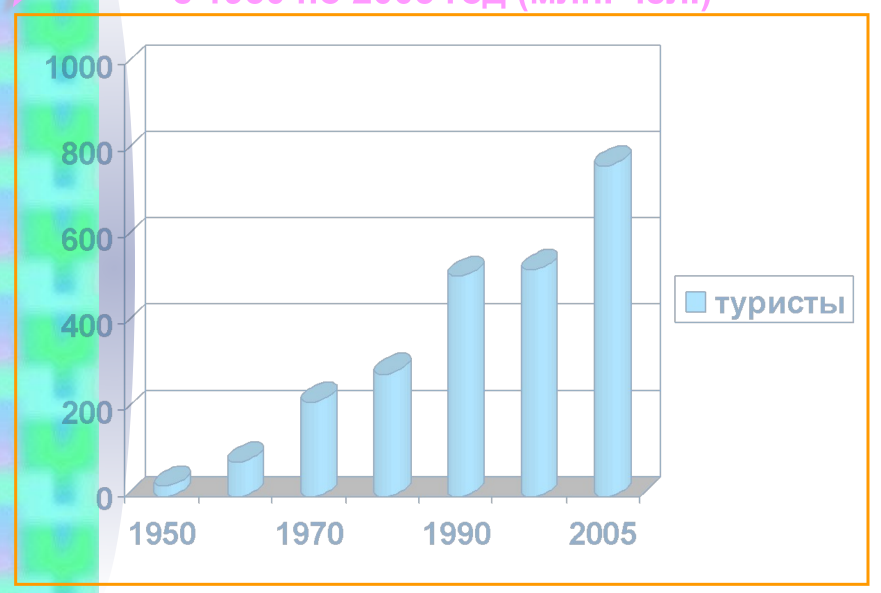
- •Классификация рекреационных ресурсов в культурологии
- <u>Гидрографические ресурсы:</u> водные; памятники природы открытые водоемы, родники и др.
- <u>Гидроминеральные ресурсы:</u> лечебные минеральные воды; лечебные грязи; лечебные глины; иные лечебные природные ресурсы
- <u>Лесные ресурсы:</u> государственный лесной фонд; природно-заповедный фонд и др.; городские леса; леса памятники природы и др.
- <u>Орографические ресурсы:</u> горные местности; равнинные местности; лечебно-оздоровительные местности и курорты

Анаморфоза международных туристических поездок



Размер территории показывает пропорцию мировых международных туристических поездок в ту территорию.

Динамику международного туризма с 1950 по 2005 год (млн. чел.)



Типы альтернативных электростанции и рекреационные ресурсы мира



приливные электростанциирекреационные ресурсы (некоторые примеры стран)

Спасибо за внимание!

