## РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ и ТУРИЗМ

(элективный курс)

Учитель географии: Пахомова А.А. МБОУ СОШ №9 Г. Вилючинск

- Рекреационные ресурсы это компоненты природной среды, объекты хозяйственной деятельности, обладающие уникальностью, оригинальностью, эстетической привлекательностью и целебно-оздоровительной значимостью, которые могут быть использованы для организации различных видов туризма.
- Существуют различные трактовки рекреационных ресурсов.

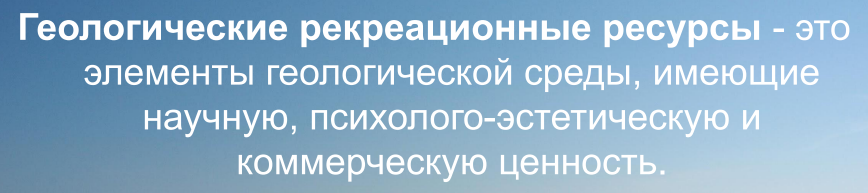
- Природные рекреационные ресурсы это природные тела, явления, процессы или отдельные элементы рельефа, которые могут быть использованы для целей рекреации и туризма.
- Антропогенные рекреационные ресурсы – это культурно-исторические объекты, имеющие общественное значение, представляющее собой наследие прошлых эпох общественного развития человека, служащие предпосылкой для организации культурнопознавательного, религиозного, этнического туризма.

### Схема взаимосвязей рекреационных ресурсов и объектов туризма



## Природные рекреационные ресурсы можно подразделить на:

- геологические
- геоморфологические
- климатические
- гидрологические

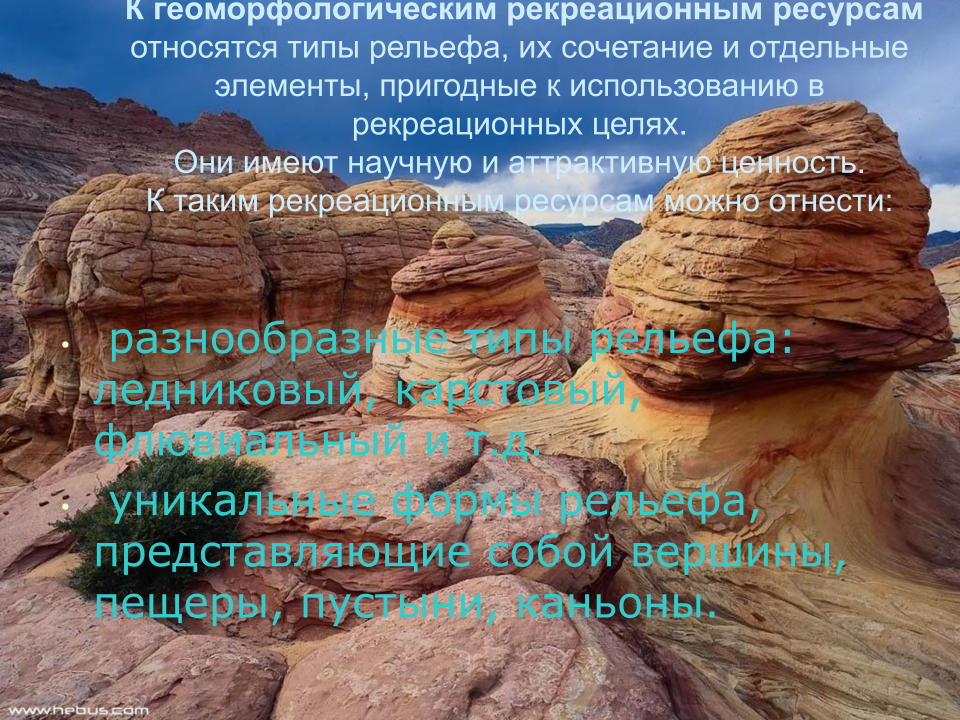


К таким рекреационным ресурсам можно отнести:

- уникальную историю геологического развития геосинклиналей, платформ, складчатых поясов и т.д.
- осадочные, магматические и метаморфические горные породы
- полезные ископаемые и минералы

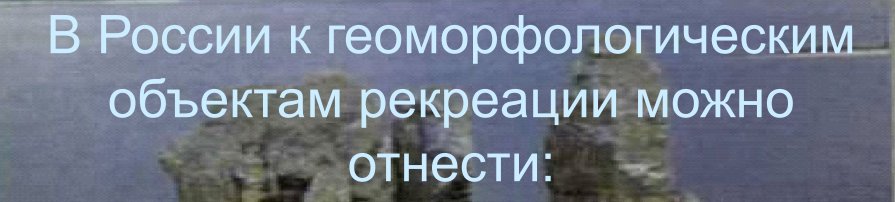
## Уникальными геологическими объектами, известными по всему миру являются:

- Восточно-Африканский рифт, протяженность которого составляет 3 тыс.км.
- Месторождения алмазов: трубки взрыва, поднявшие магматическую брекчию с глубин около 200 км.
- Грандиозные природные сооружения вулканов Камчатки, из которых 29 действующих.
  - Эти виды рекреации активно используются как объекты познавательного или экскурсионного, а также горного видов туризма, которые с каждым годом становятся все более массовыми.

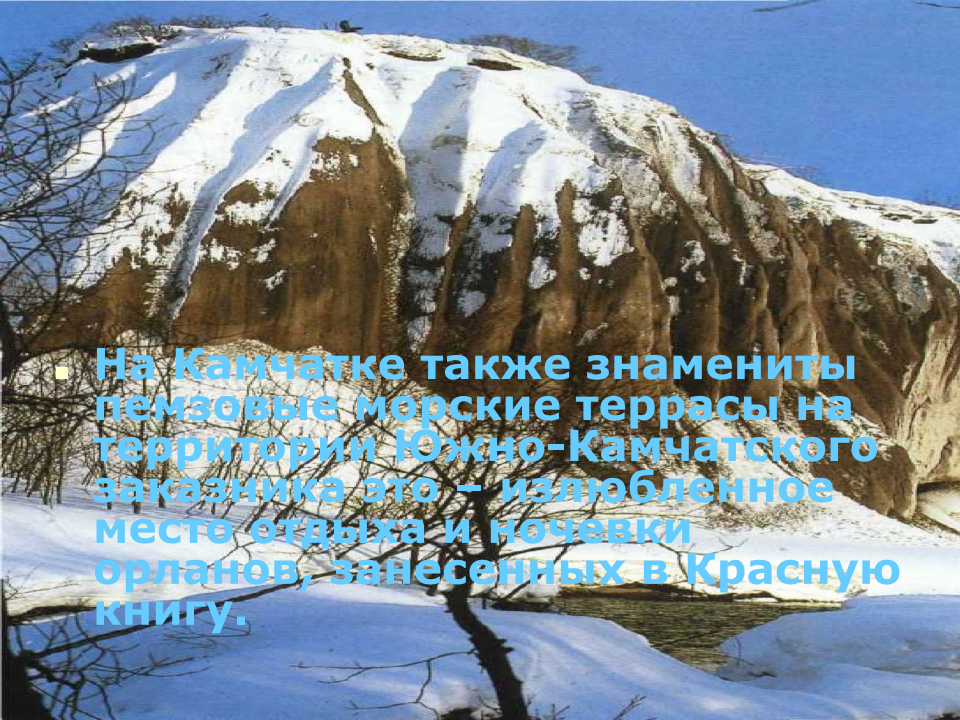




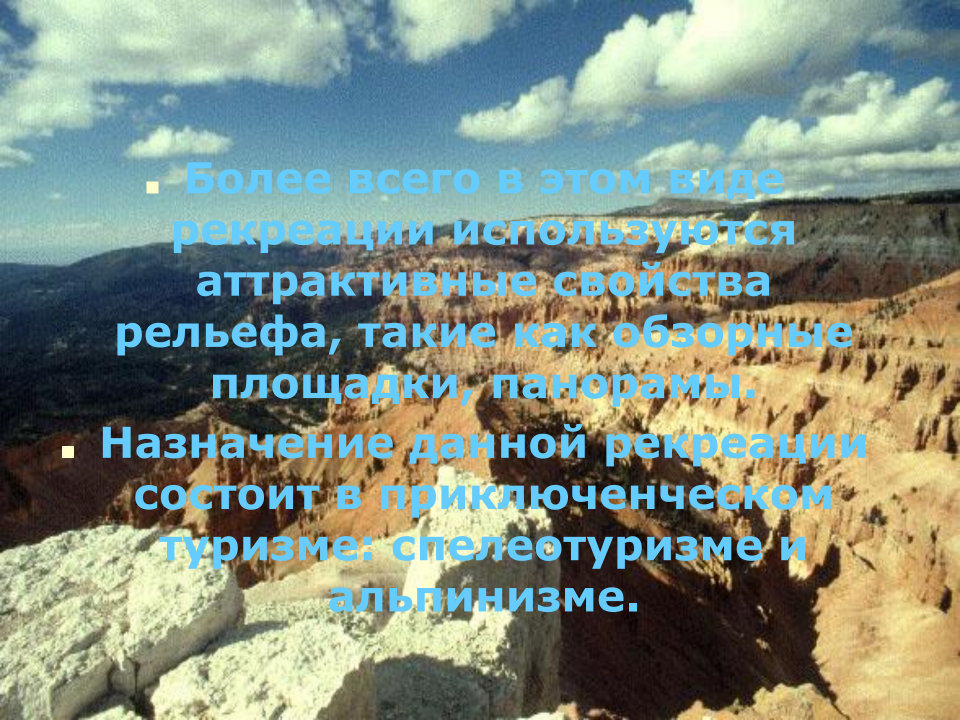
■ Величайшая пустыня тропического пояса – Сахара, протяженность которой от Египта до Мавритании составляет около 5150 км, а площадь 9,26 млн. км² равняется половине площади России.

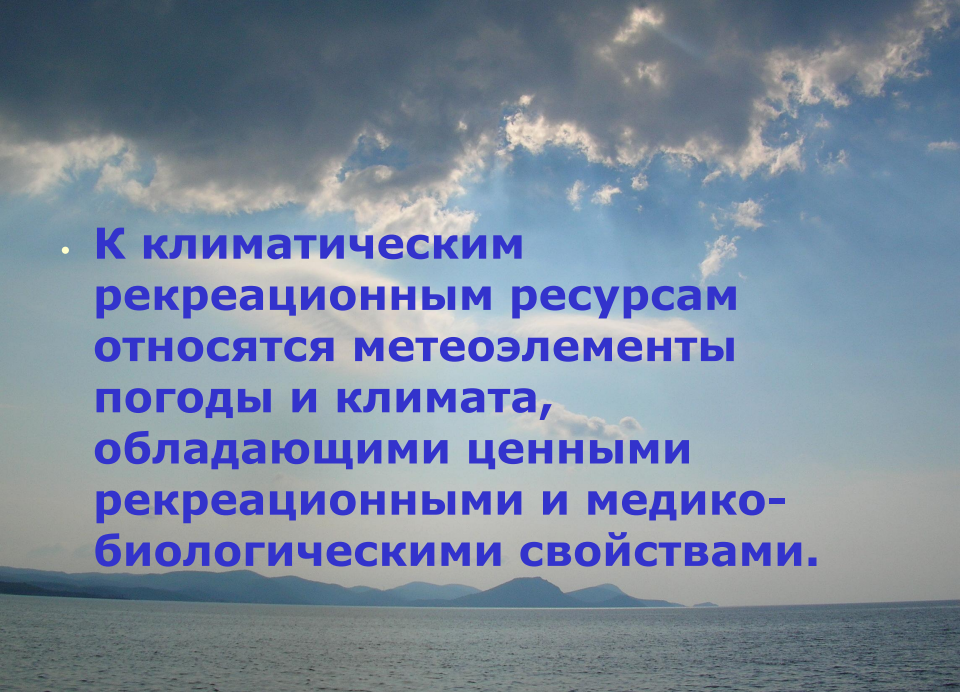


«Усть-Ленский» заповедник, где можно увидеть морфоскульптуры, отпрепарированные эрозией.





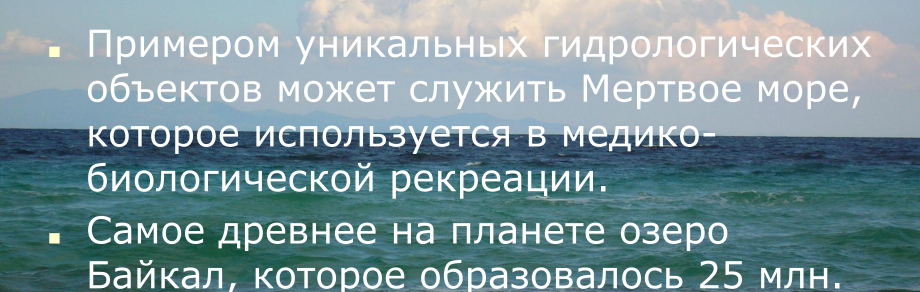






- К климатическим объектам рекреации относятся все курорты мира: приморские, горные и т.д. основаны на медико-биологическом влиянии климата на организм человека.
- Такое влияние может быть: лечебным, спортивнотренировочным, эстетическипознавательным,
- Такой вид рекреации и используется в бальнеовоги ческой или гляжно-курортном турмаме, который развижеет практически вдоль всего побережья Средиземного, Карибского и других морей.





лет назад и содержит 20% запасов

пресных поверхностных вод планеты.



## Антропогенные рекреационные ресурсы можно подразделить на:

- энергетические
- археологические
- исторические
- архитектурные и градостроительные
- искусствоведческие
- документальные объекты рекреации
- антропогенные памятники

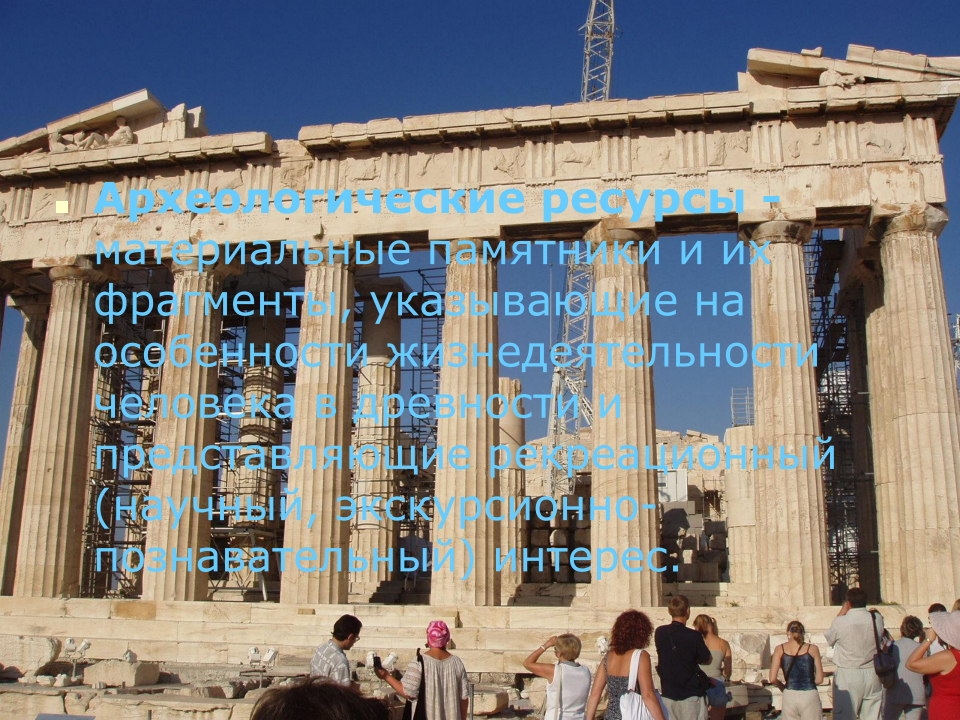
# Энергетические рекреационные ресурсы обладают ценными рекреационными свойствами. Это, прежде всего экологически чистые источники энергии.

- К ним относятся ветер, солнечная энергия, приливы и отливы и т.д. Некоторые из них являются комплексными:
- энерго-гидрологические (водопады и ГЭС на них)
- энерго-ландшафтные (ветряные мельницы в Голландии), энерго-антропогенные (приливные электростанции).

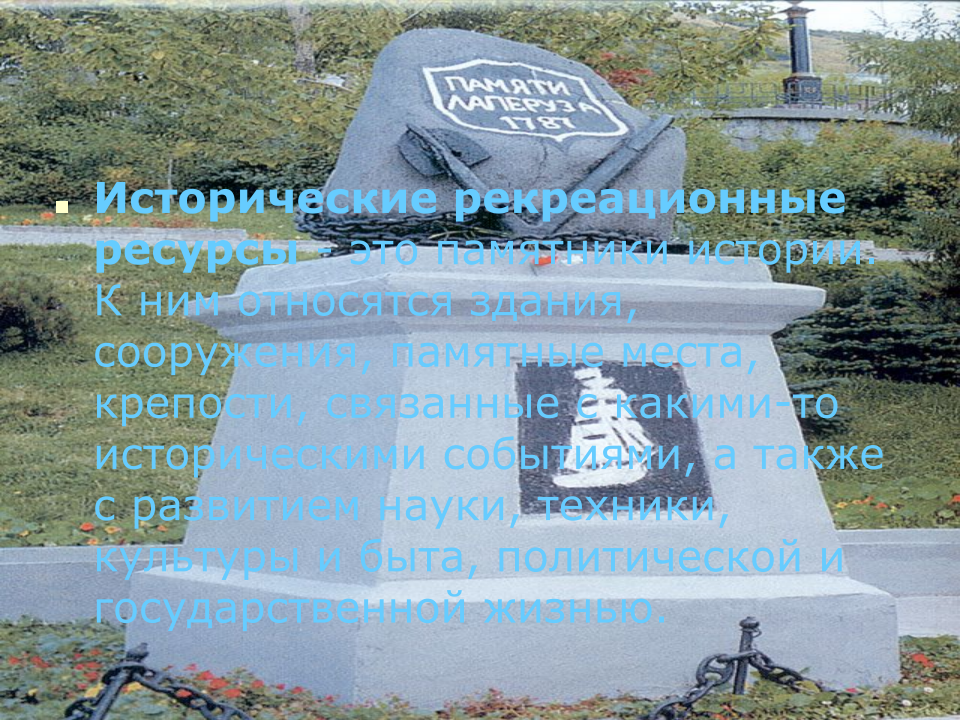
Назначение энергетических рекреационных ресурсов: экскурсионно-познавательный, спортивный и аттрактивный туризм.

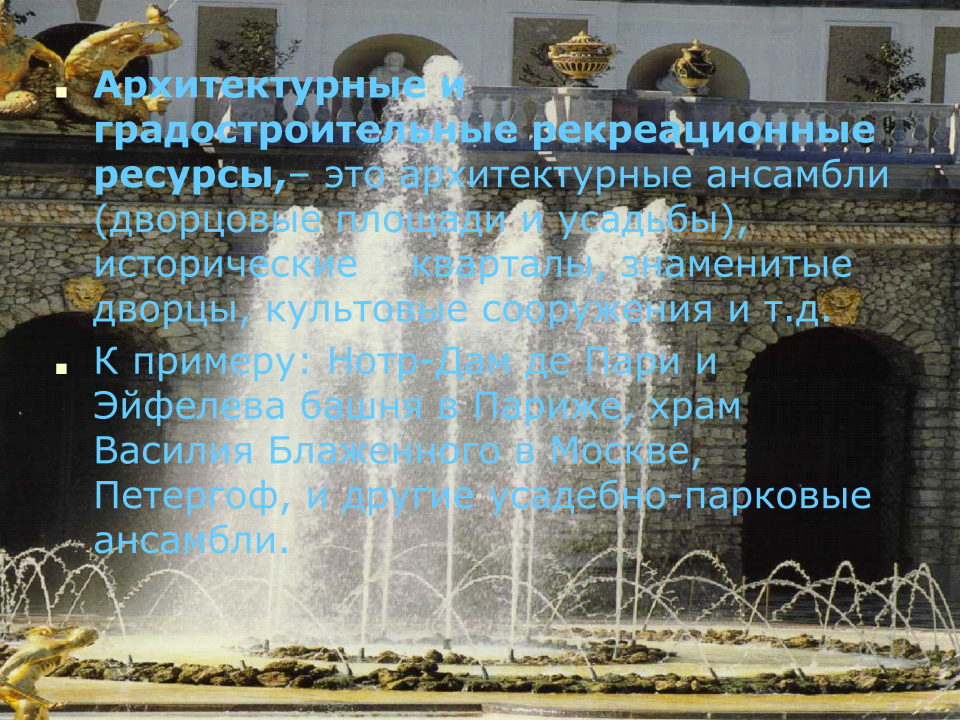
## К уникальным энергетическим объектам можно отнести:

- один из самых мощный водопадов в мире - Ниагарский
- каскад ГЭС на Волге и Енисее
- первую в России геотермальную Паужетскую электростанцию и т.д.



 К ним относятся: городища, курганы, остатки древних поселений, укреплений, захоронений, каменных изваяний, наскальные рисунки, различные предметы быта. К примеру, это находки стоянок древних поселений, пирамиды Египта, раскопки древнегреческих городов и т.д.







#### ΠΑΡΘΕΝΩΝ - THE PARTHENON

ΠΛΕΥΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΤΟΥ ΣΗΚΟΥ - THE LATERAL WALLS OF THE CELLA

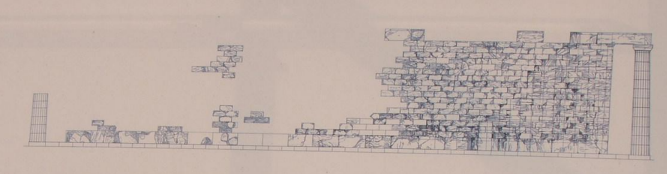
Τα προγράμματα αποκατάστασης των πλευρικών τοίχων του σηκού ξεκίνησαν το 1992 με στόχο την άρση των αστοχιών ταλαιότερων επεμβάσεων, που πραγματοποιήθηκαν κατά α έτη 1841-1844, 1913 και 1927-1928.

αράλληλα με την αποσυναρμολόγηση των μελών, προωθήθηκε εκπόνηση μελετών για τη νέα αποκατάστασή τους.

έρευνα προσανατολίστηκε στον εντοπισμό της αρχικής σης των λίθων που είχαν χρησιμοποιηθεί στις προηγούμενες εμβάσεις και στην επανένταξη του διάσπαρτου υλικού.

αποτέλεσμα, ταυτίστηκαν 440 επιπλέον λίθοι των τοίχων σηκού, οι οποίοι μπορούσαν να ενταχθούν στο μνημείο.

ά τη νέα αναστήλωσή τους, οι τοίχοι θα ανακτήσουν ορφή που είχαν στις αρχές του 19ου αι.







#### Документальные объекты

реации ьных до

The projects for restoring the lateral walls of the cella began in Description of the sing of the earlier terrentions of 1841-1844, 1913 and 1927-1928.

Together with the dismantline of the rittle tral members, studes have been made of a new restoration.

Research has been focused on locating the original position of the blocks that had been used in previous restorations and on incorporating scattered material in the

As a result, 440 additional cella wall blocks have been identified.

With the new restoration, the walls will regain the form they had at



ким образом, можно с вывод, что разнообразие рекреационных ресурсов велико, и каждый из видов рекреации используют в определенном виде туризма - приключенческом, оздоровительном, культурнопознавательном и т.д.

 По статистике наиболее привлекательными являются краевые туристские зоны, т.е. стык различных сред сочетание гор, моря, благоприята климата, разнообразной культурной среды. Чем разнообразнее сочетание различных рекреационных ресурсов, тем больше возможностей более выгодного их использования в качестве объекто

### Спасибо за внимание