

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 культурно-познавательного, религиозного, этнического туризма.

Схема взаимосвязей рекреационных ресурсов и объектов туризма



Природные рекреационные ресурсы
можно подразделить на:

- геологические
- геоморфологические
- климатические
- гидрологические

Геологические рекреационные ресурсы - это элементы геологической среды, имеющие научную, психолого-эстетическую и коммерческую ценность.

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:

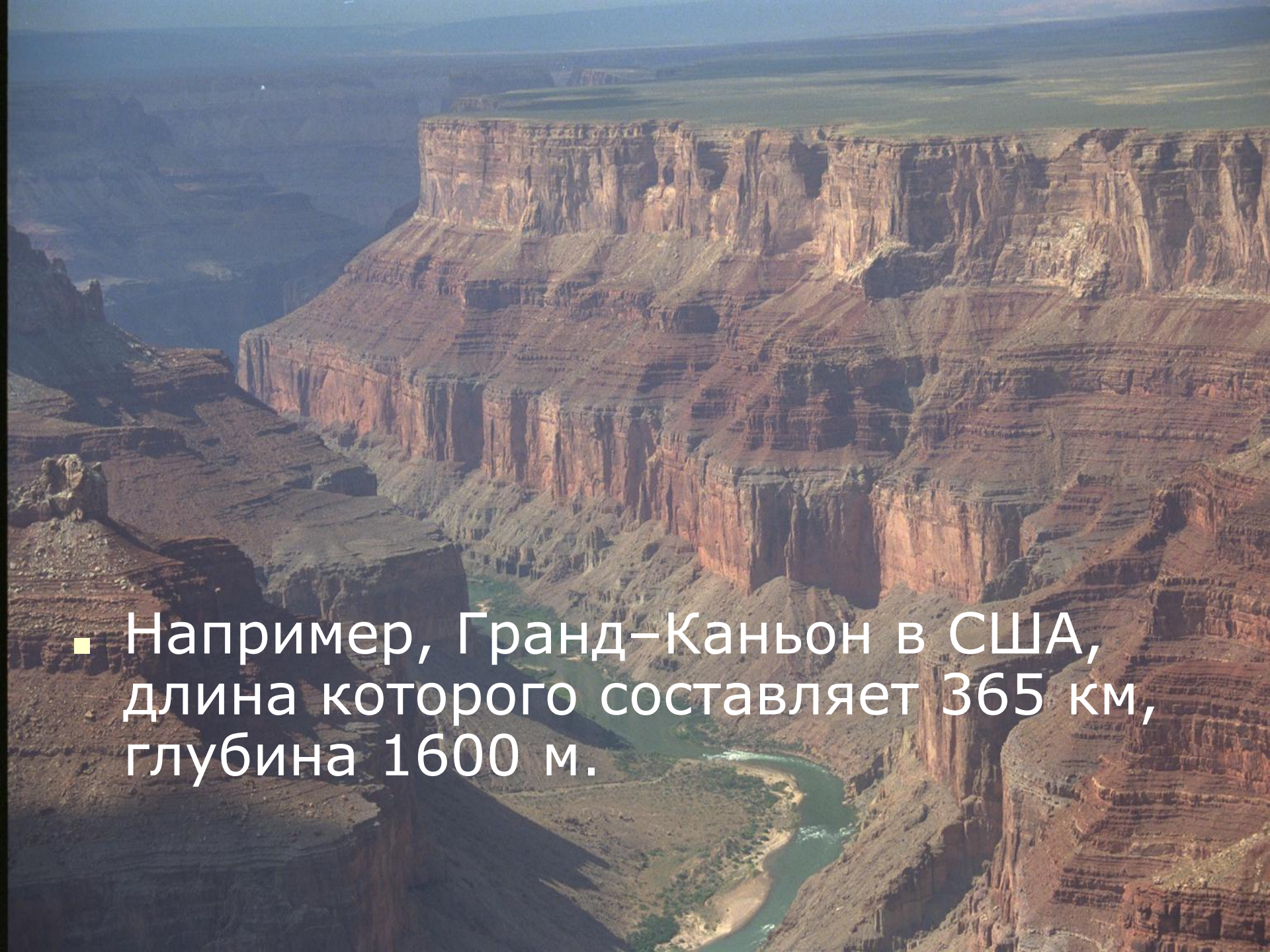
- Восточно-Африканский рифт, протяженность которого составляет 3 тыс.км.
- Месторождения алмазов: трубки взрыва, поднявшие магматическую брекчию с глубин около 200 км.
- Грандиозные природные сооружения вулканов Камчатки, из которых 29 действующих.

Эти виды рекреации активно используются как объекты познавательного или экскурсионного, а также горного видов туризма, которые с каждым годом становятся все более массовыми.

К геоморфологическим рекреационным ресурсам относятся типы рельефа, их сочетание и отдельные элементы, пригодные к использованию в рекреационных целях.


Они имеют научную и аттрактивную ценность. К таким рекреационным ресурсам можно отнести:

- разнообразные типы рельефа: ледниковый, карстовый, флювиальный и т.д.
- уникальные формы рельефа, представляющие собой вершины, пещеры, пустыни, каньоны.

- 
- Например, Гранд-Каньон в США, длина которого составляет 365 км, глубина 1600 м.

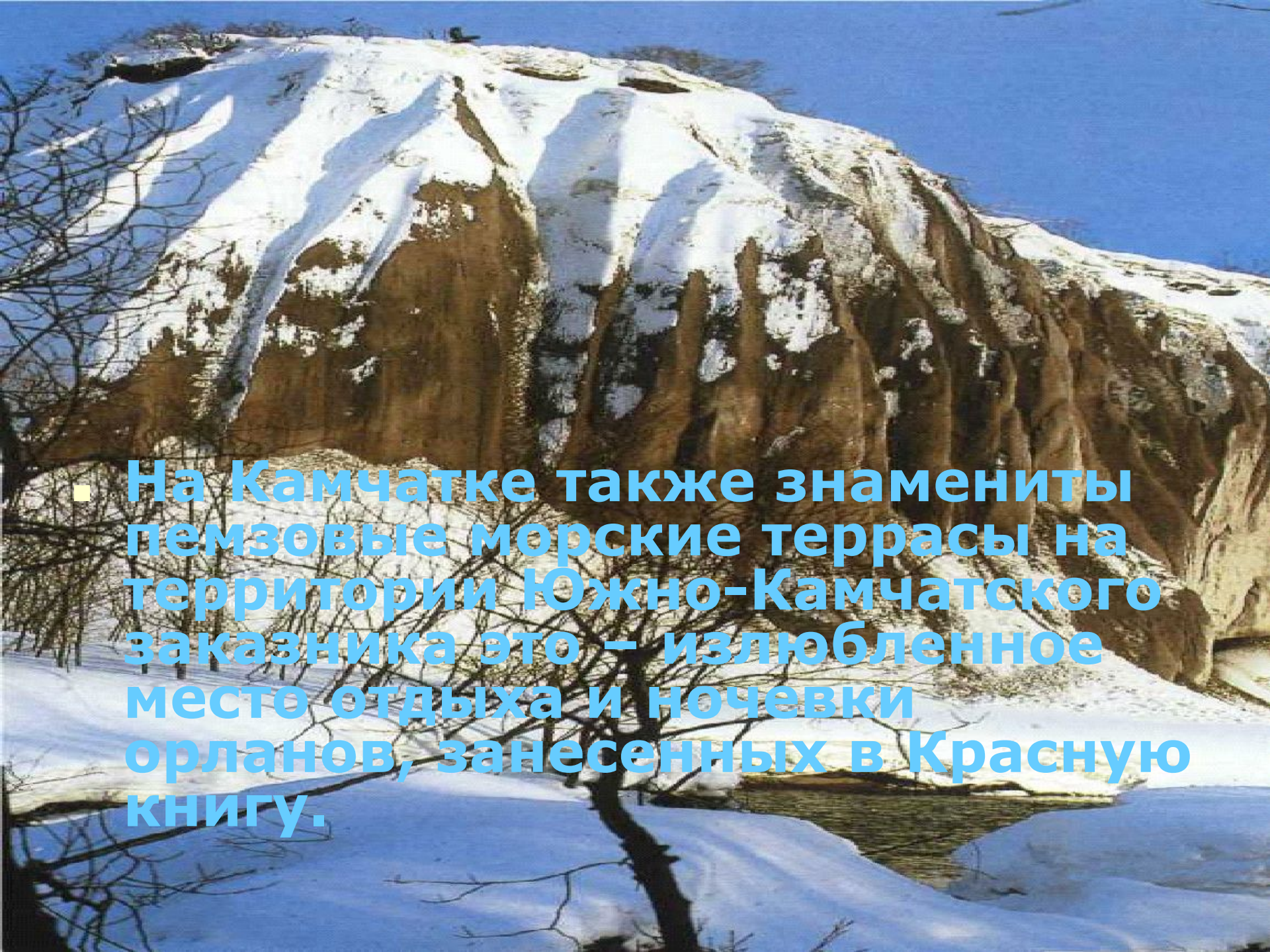
- Величайшая пустыня тропического пояса – Сахара, протяженность которой от Египта до Мавритании составляет около 5150 км, а площадь 9,26 млн. км² равняется половине площади России.






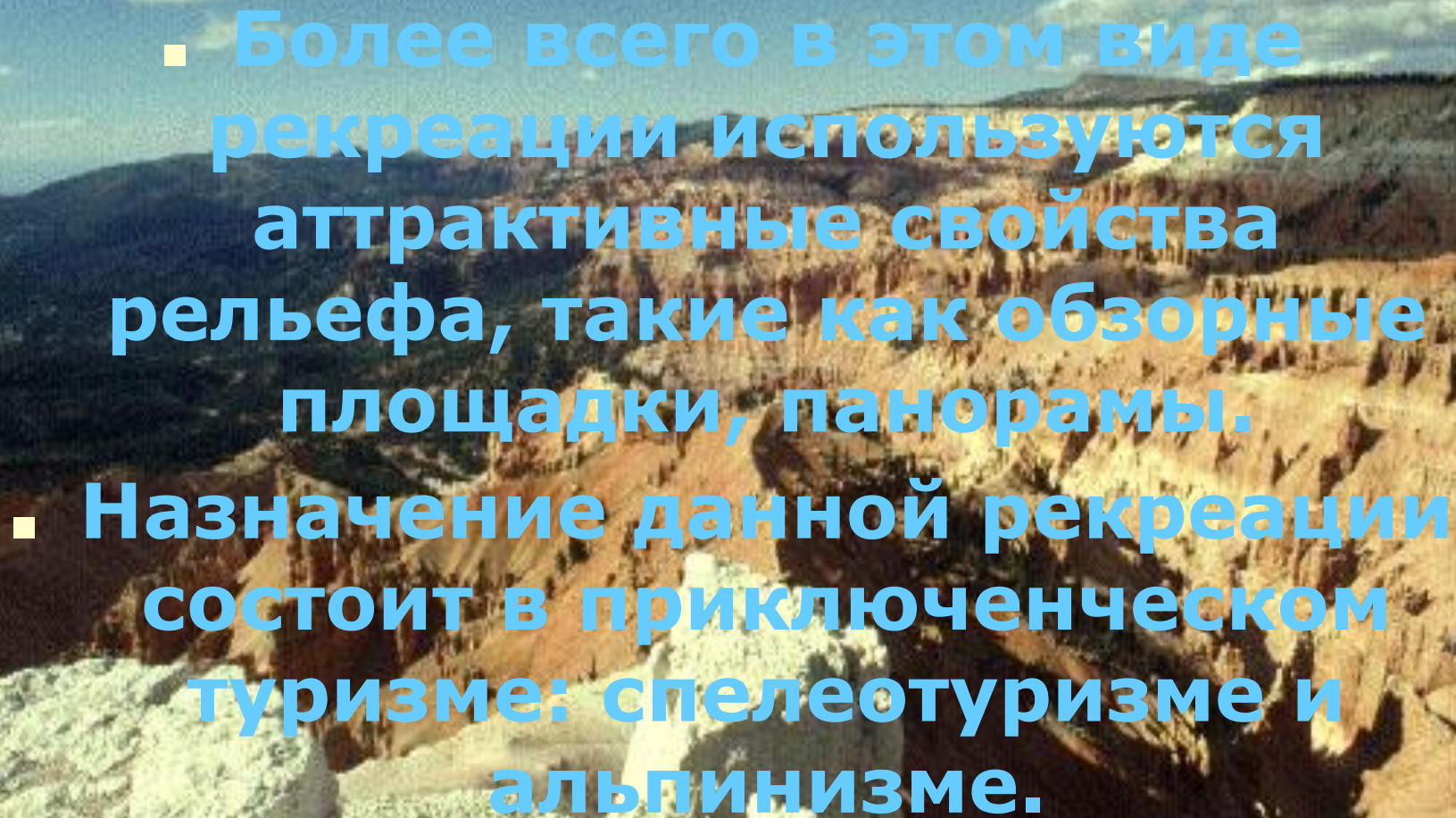
В России к геоморфологическим объектам рекреации можно отнести:

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




- На Камчатке также знамениты пемзовые морские террасы на территории Южно-Камчатского заказника это – излюбленное место отдыха и ночевки орланов, занесенных в Красную книгу.

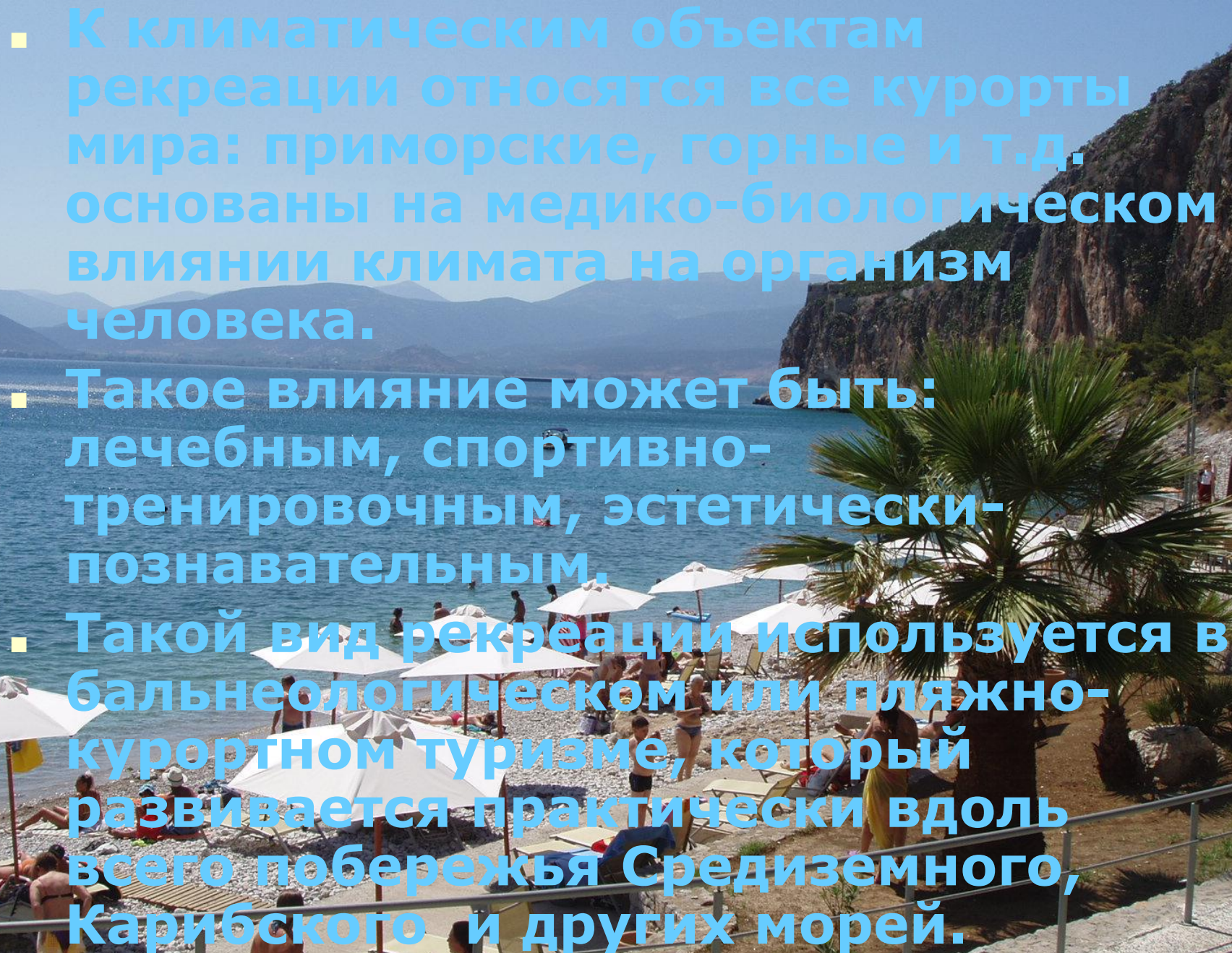
- 
- A photograph of a cave interior. The walls and ceiling are covered in white and grey mineral deposits, including stalactites and stalagmites. The floor is dark and rocky. The lighting is somewhat dim, highlighting the textures of the cave formations.
- Среди пещер одной из самых знаменитых в этом виде рекреации является Кунгурская пещера на Урале, ближняя часть которой открыта для экскурсионного посещения.


- 
- Более всего в этом виде рекреации используются аттрактивные свойства рельефа, такие как обзорные площадки, панорамы.
 - Назначение данной рекреации состоит в приключенческом туризме: спелеотуризме и альпинизме.

- **К климатическим рекреационным ресурсам относятся метеоэлементы погоды и климата, обладающими ценными рекреационными и медико-биологическими свойствами.**

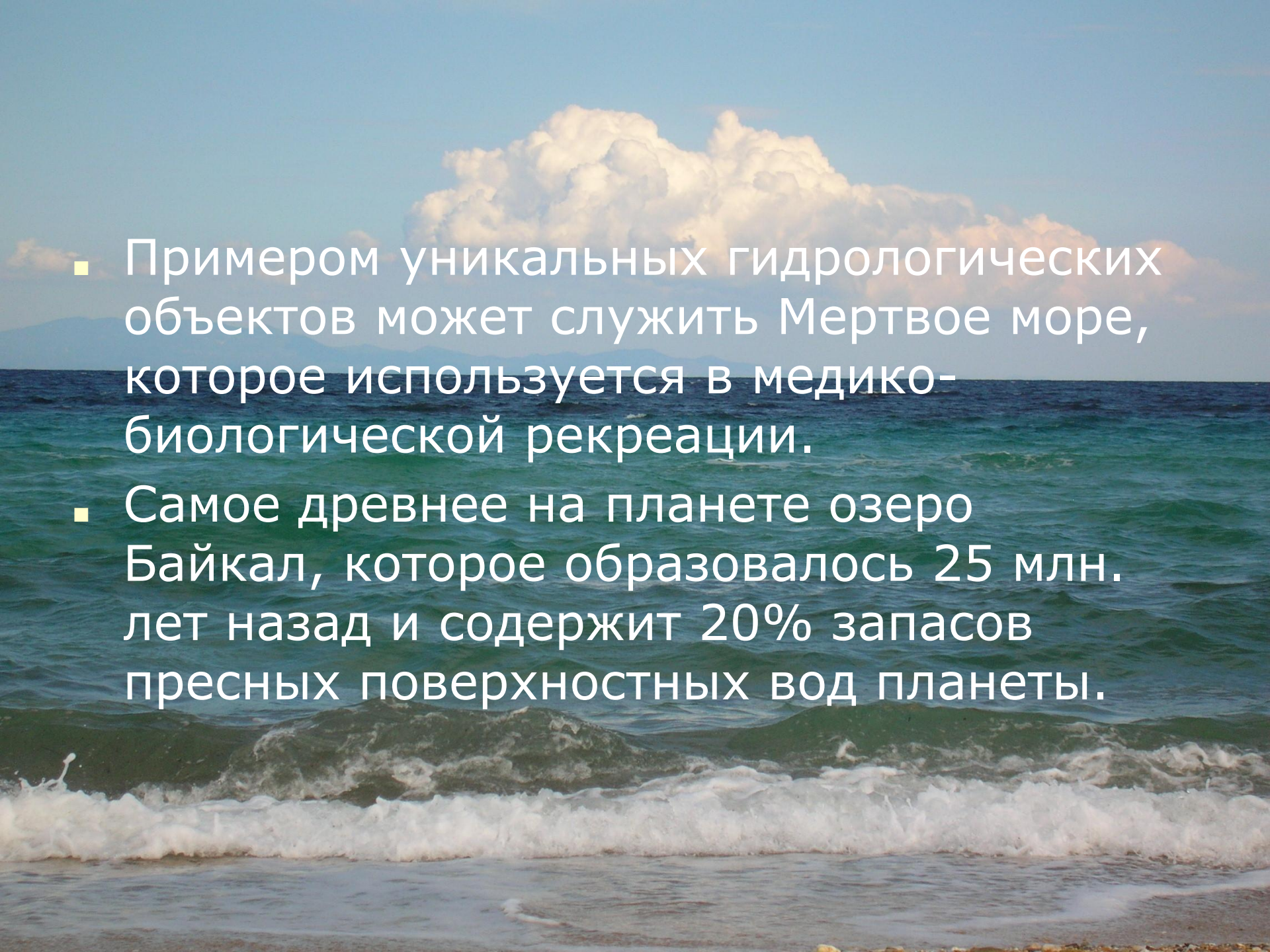



**Примером метеоэлементов погоды
являются полярные сияния.
Образуются на высотах 60-1000 км
под влиянием магнитного поля**

- 
- 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, спортивно-тренировочным, эстетически-познавательным.
 - Такой вид рекреации используется в бальнеологическом или пляжно-курортном туризме, который развивается практически вдоль всего побережья Средиземного, Карибского и других морей.



К гидрологическим рекреационным ресурсам относятся все типы поверхностных и подземных вод, обладающие ценными рекреационными свойствами. Это разнообразные водные объекты: моря, озера, реки, водопады, выходы термоминеральных вод с лечебными грязями.

- 
- Примером уникальных гидрологических объектов может служить Мертвое море, которое используется в медико-биологической рекреации.
 - Самое древнее на планете озеро Байкал, которое образовалось 25 млн. лет назад и содержит 20% запасов пресных поверхностных вод планеты.



Уникальным гидрологическим
рекреационным ресурсом является
Долина Гейзеров в Кроноцком
заповеднике на Камчатке, где
сосредоточено более 40 гейзеров.

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).

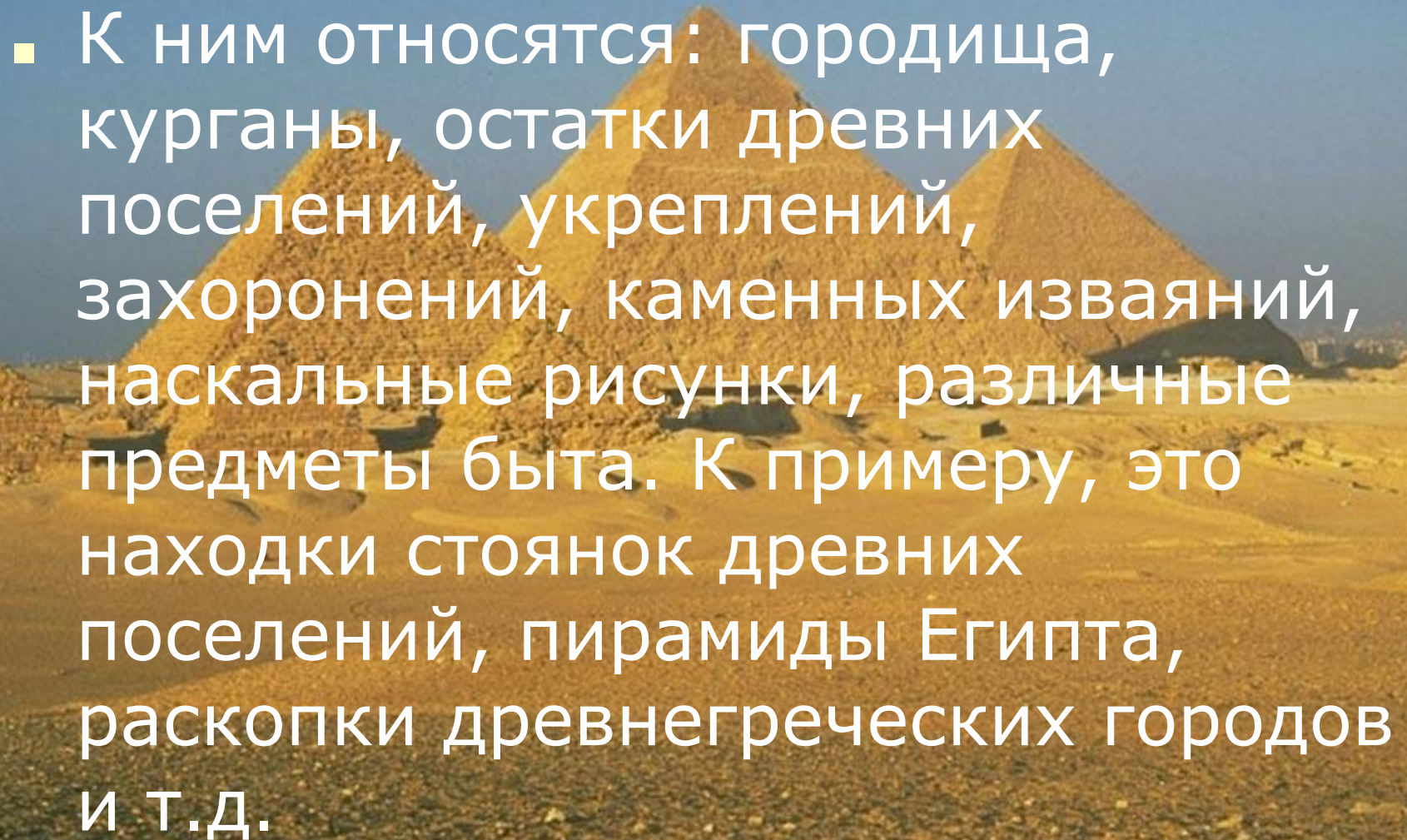
Назначение энергетических рекреационных ресурсов: экскурсионно-познавательный, спортивный и аттрактивный туризм.

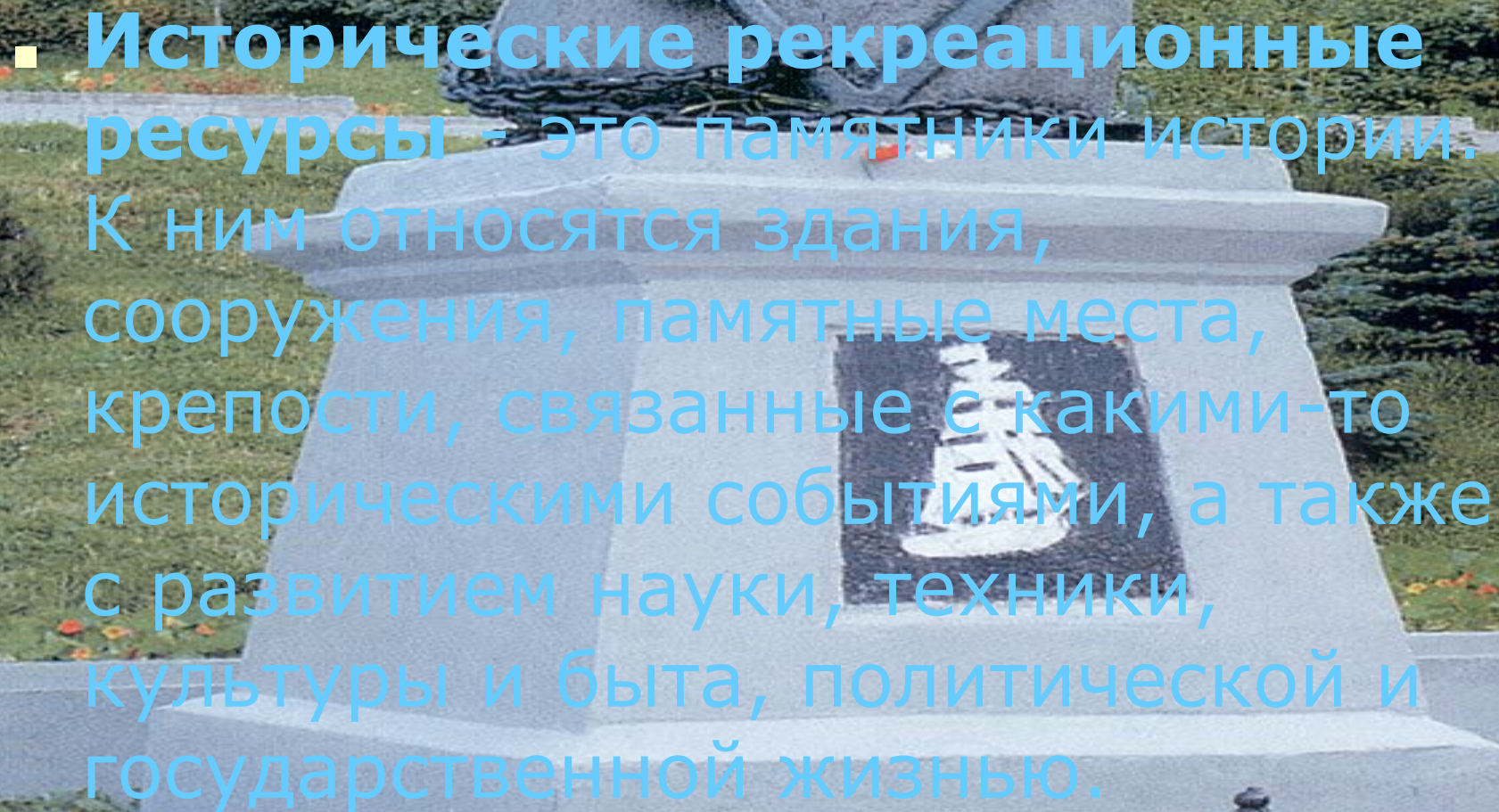
К уникальным энергетическим объектам можно отнести:

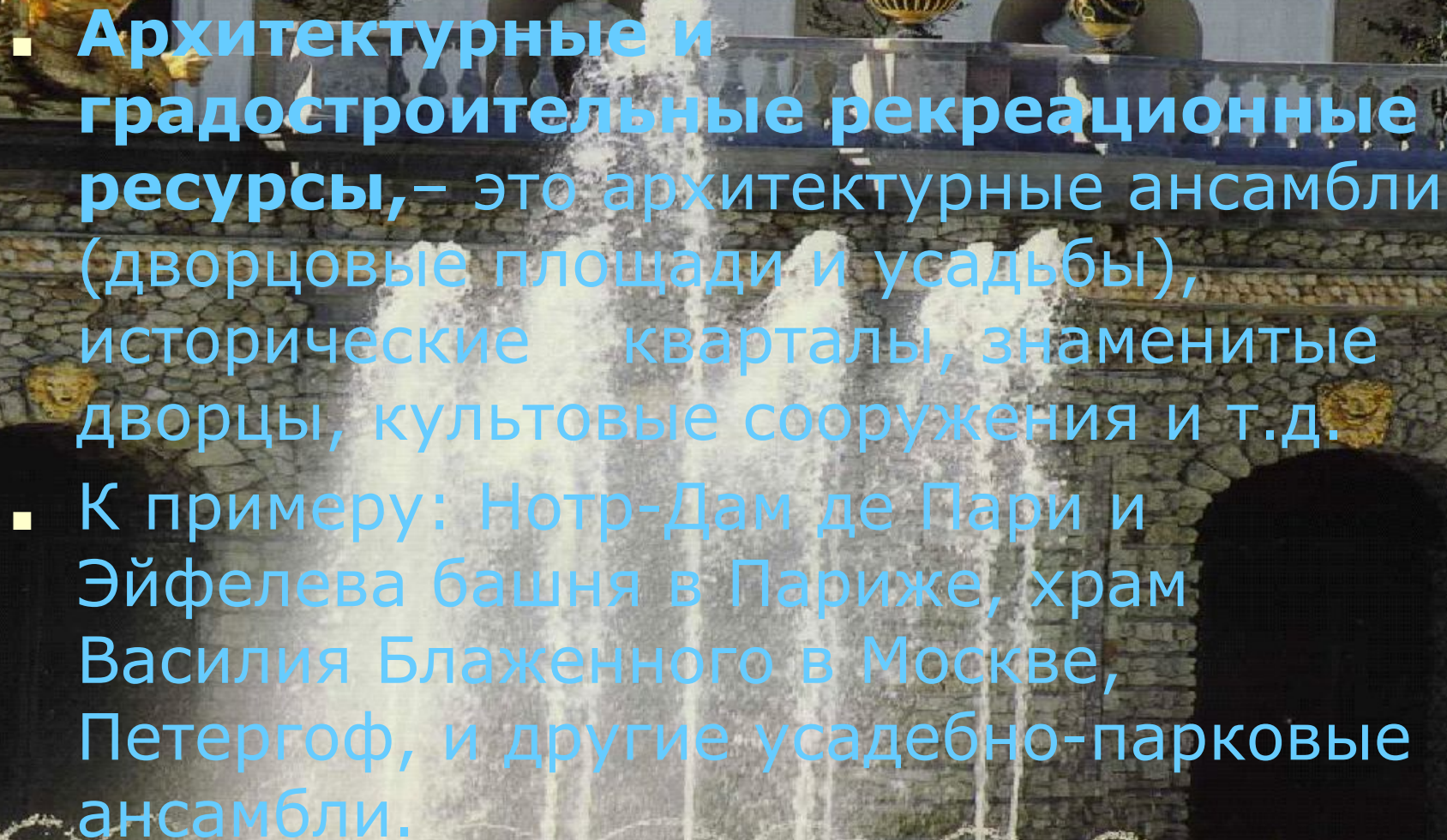
- один из самых мощный водопадов в мире - Ниагарский
- каскад ГЭС на Волге и Енисее
- первую в России геотермальную Паужетскую электростанцию и т.д.




■ **Археологические ресурсы** - материальные памятники и их фрагменты, указывающие на особенности жизнедеятельности человека в древности и представляющие рекреационный (научный, экскурсионно-познавательный) интерес.

- 
- The background of the slide is a photograph of three large, golden-brown pyramids in a desert landscape. The pyramids are arranged in a line, with the largest one in the center. The sky is a clear, bright blue. The ground is sandy and rocky, with some small shrubs scattered around. The overall scene is a classic representation of ancient Egypt.
- 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.

- 
- **Исторические рекреационные ресурсы** - это памятники истории. К ним относятся здания, сооружения, памятные места, крепости, связанные с какими-то историческими событиями, а также с развитием науки, техники, культуры и быта, политической и государственной жизнью.

- 
- **Архитектурные и градостроительные рекреационные ресурсы,** – это архитектурные ансамбли (дворцовые площади и усадьбы), исторические кварталы, знаменитые дворцы, культовые сооружения и т.д.
 - К примеру: Нотр-Дам де Пари и Эйфелева башня в Париже, храм Василия Блаженного в Москве, Петергоф, и другие усадебно-парковые ансамбли.

The image shows a grand, ornate interior space, likely a museum gallery. The ceiling is a large dome with a colorful fresco depicting a scene with figures. The walls are decorated with intricate carvings and a large, detailed tapestry or mural. A massive, multi-tiered chandelier hangs from the ceiling, casting light on the polished floor. The overall atmosphere is one of historical grandeur and artistic richness.

■ **Искусствоведческие
рекреационные ресурсы -
объекты искусства,
представляющие собой объект
рекреации.**

Музеи (Эрмитаж, Лувр,
Третьяковская галерея), картинные
галереи, выставки

ΠΑΡΘΕΝΩΝ - THE PARTHENON

ΠΛΕΥΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΤΟΥ ΣΗΚΟΥ - THE LATERAL WALLS OF THE CELLA

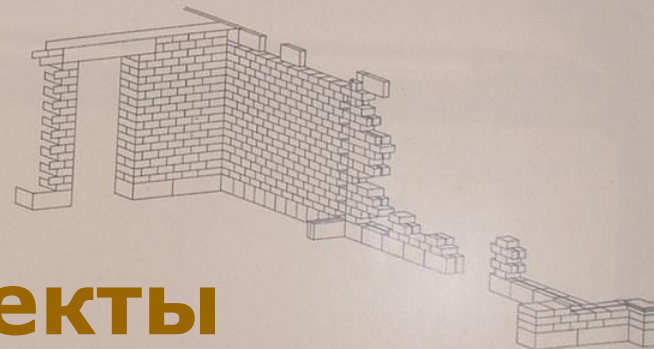
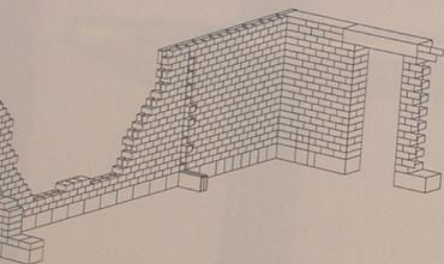
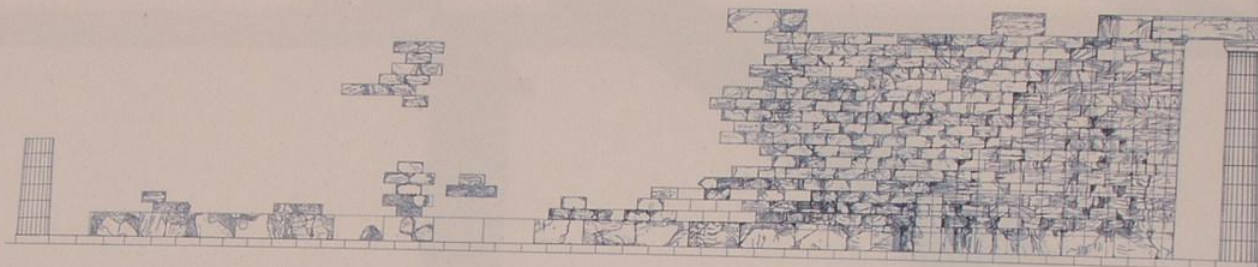
Τα προγράμματα αποκατάστασης των πλευρικών τοίχων του σηκού ξεκίνησαν το 1992 με στόχο την άρση των αστοχιών ταλαιότερων επεμβάσεων, που πραγματοποιήθηκαν κατά τα έτη 1841-1844, 1913 και 1927-1928.

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

Έρευνα προσανατολίστηκε στον εντοπισμό της αρχικής θέσης των λίθων που είχαν χρησιμοποιηθεί στις προηγούμενες επεμβάσεις και στην επανένταξη του διάσπαρτου υλικού.

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

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



■ **Документальные объекты**

рекреации - архивы, выставки, отдельные документы, библиотеки

The projects for restoring the lateral walls of the cella began in 1992 with the aim of correcting the inadequacies of the earlier interventions of 1841-1844, 1913 and 1927-1928.

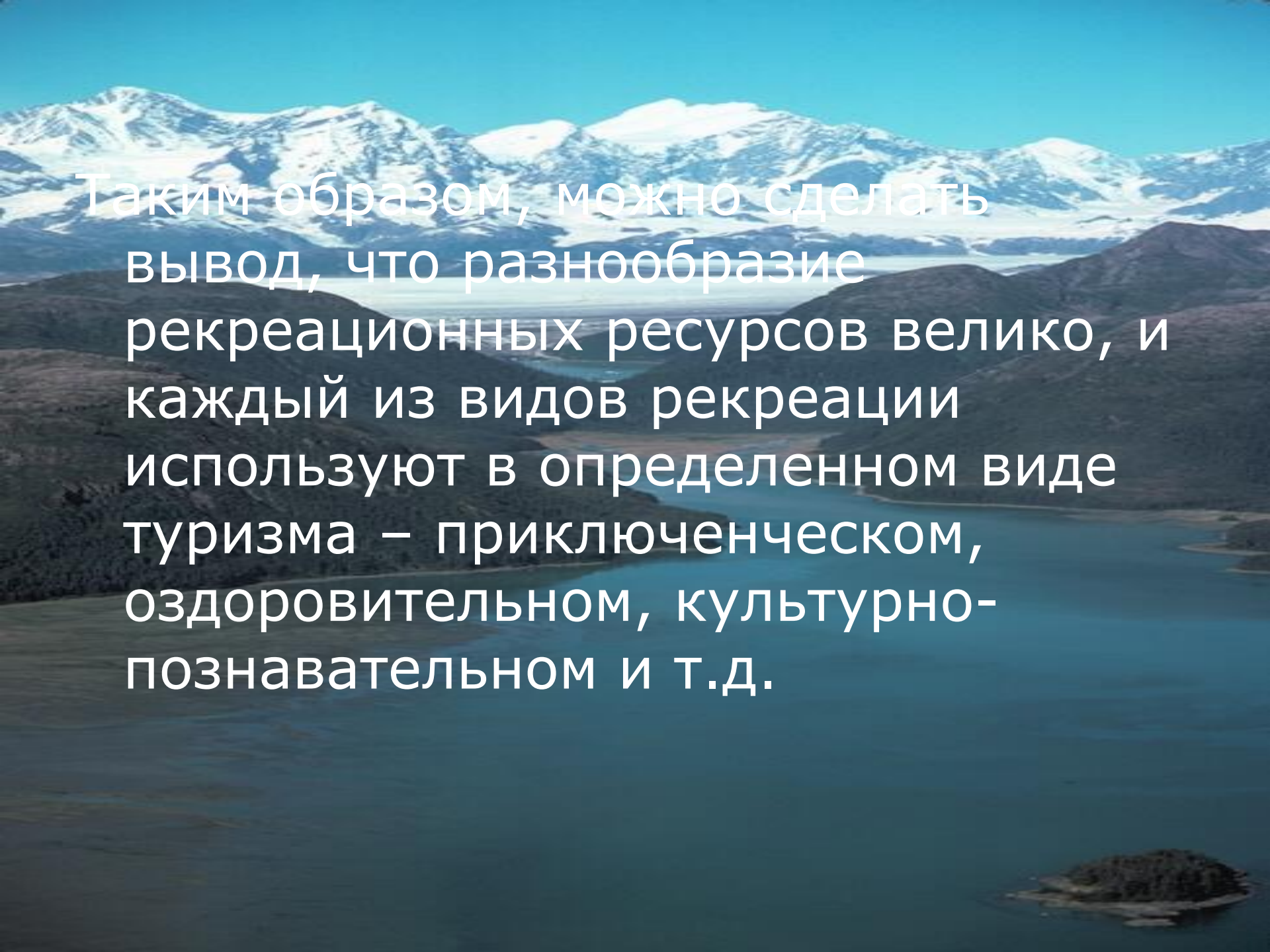
Together with the dismantling of the architectural members, studies have been made for a new restoration.

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 building.

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

With the new restoration, the walls will regain the form they had at the beginning of the 19th century.

- 
- An aerial photograph of the Great Wall of China, showing the stone wall and watchtowers winding across a vast, lush green mountain range. The wall follows the ridges and valleys, creating a zigzag pattern across the landscape. The mountains are covered in dense green vegetation, and the sky is a clear, bright blue.
- **Антропогенные памятники – созданные руками человека: Великая китайская стена, Версаль, Петродворец и т.д.**



Таким образом, можно сделать вывод, что разнообразие рекреационных ресурсов велико, и каждый из видов рекреации используют в определенном виде туризма – приключенческом, оздоровительном, культурно-познавательном и т.д.

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

Спасибо за внимание