

The image shows the interior of the Kungur Ice Cave. The walls and ceiling are covered in thick, white ice. Large, vertical ice columns (stalactites) hang from the ceiling. The floor is a mix of dirt and ice. In the background, a dark opening leads to another part of the cave. A blue sign with white text is visible on the left wall.

Кунгурская ледяная пещера

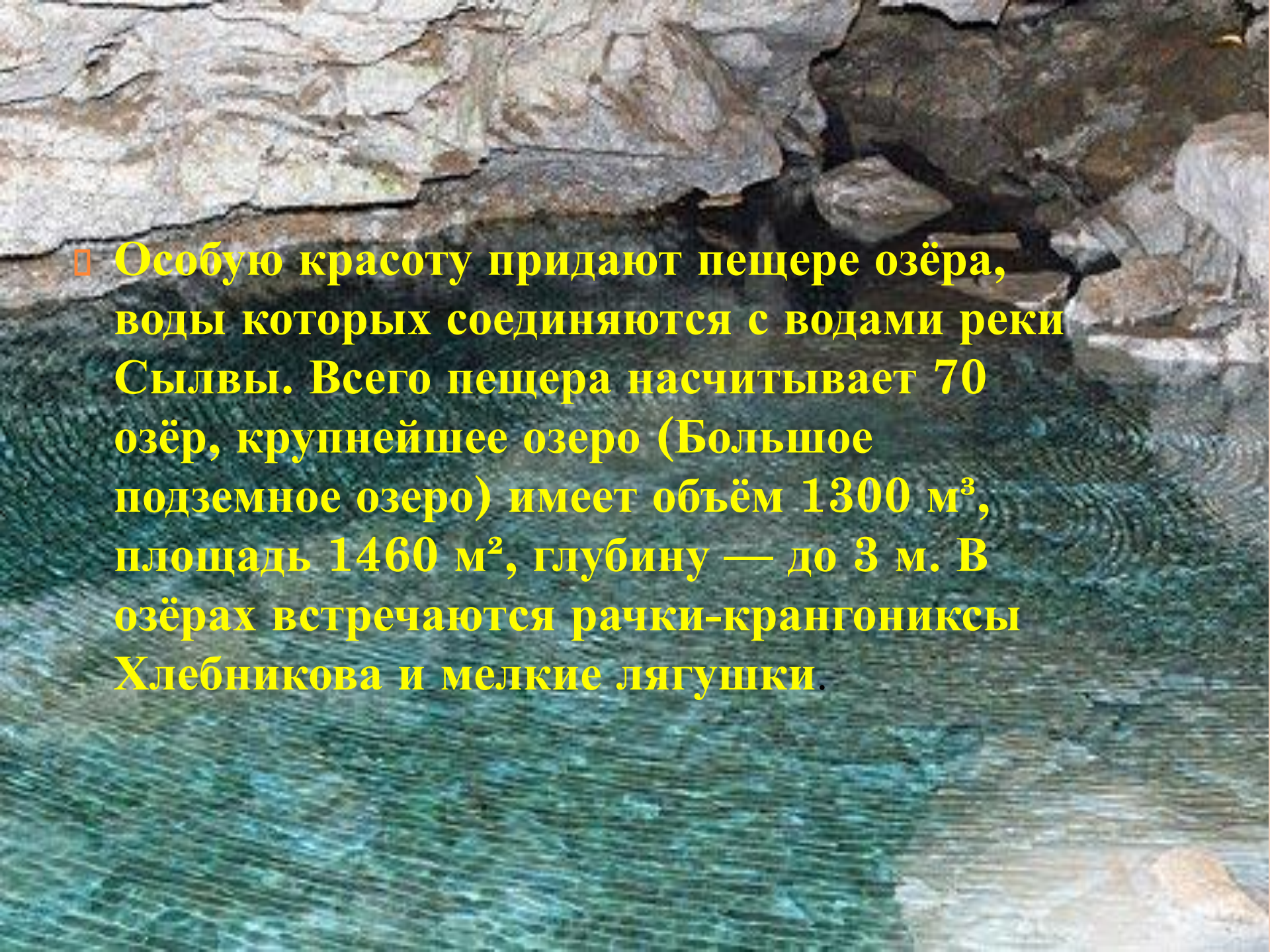
РНЫИ
ЗРОТТО




Кунгу́рская ледяна́я пеще́ра — одна из самых

популярных достопримечательностей Урала, является памятником природы всероссийского значения. Пещера находится в Пермском крае, на правом берегу реки Сылвы на окраине города Кунгур в селе Филипповка . это крупнейшая гипсовая пещера Урала. Известна с конца XVI в. Памятник природы и объект научных исследований. Лучшее время для посещения пещеры - февраль, март, апрель — в эти месяцы в пещере красивее всего. А когда приходит лето, все богатое убранство пещеры — сталактиты и сталагмиты - начинает таять. Но все равно интересно :) Стоит только войти в пещеру, как начинает кружиться голова: от переизбытка кислорода в воздухе и оттого, что подземное пространство устроено совершенно по-особенному. Тут нет стен и потолков, а есть некий каменный монолит, окружающий вас со всех сторон.



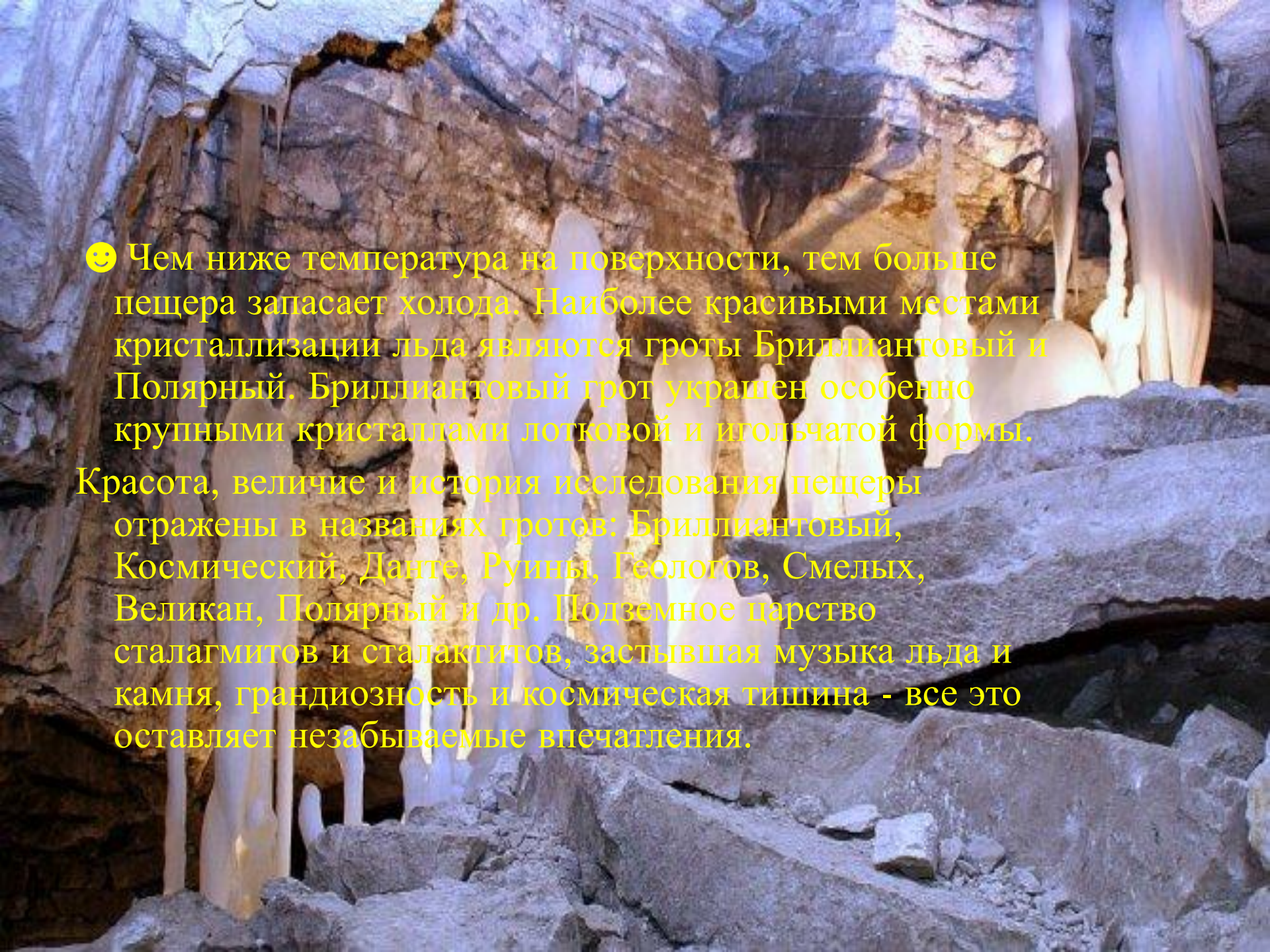
A photograph of a cave entrance. The upper part of the image shows a rough, layered rock wall. Below the rock, there is a pool of water with a greenish-blue tint. The water surface is slightly rippled. The text is overlaid on the left side of the image.

▣ Особую красоту придают пещере озёра, воды которых соединяются с водами реки Сылвы. Всего пещера насчитывает 70 озёр, крупнейшее озеро (Большое подземное озеро) имеет объём 1300 м³, площадь 1460 м², глубину — до 3 м. В озёрах встречаются рачки-крангониксы Хлебникова и мелкие лягушки.

A photograph of a cave interior. The walls are dark, jagged rock formations. Several vertical wooden support beams are visible, supporting the ceiling. The floor is uneven and rocky. The lighting is somewhat dim, highlighting the textures of the rock and wood.

□ В чем же уникальность «уральского чуда», почему вот уже два столетия не иссякает поток людей, стремящихся увидеть эту окаменевшую сказку, укрытую в недрах уральских гор? Дело в том, что редкостное сочетание рельефа, климата и карстовых процессов привело здесь к образованию совершенно необычной по облику пещеры. Все подземные дворцы нашей планеты красивы по-своему, будь то в Пиренеях или Динарах, в Крымских горах или в Новой Зеландии. Но жемчужина Урала выделяется из общего ряда своим необычным морозным ледяным нарядом, равного которому нет ни в одной из знаменитых пещер мира.





☺ Чем ниже температура на поверхности, тем больше пещера запасает холода. Наиболее красивыми местами кристаллизации льда являются гроты Бриллиантовый и Полярный. Бриллиантовый грот украшен особенно крупными кристаллами лотковой и игольчатой формы.

Красота, величие и история исследования пещеры отражены в названиях гротов: Бриллиантовый, Космический, Данте, Руины, Геологов, Смелых, Великан, Полярный и др. Подземное царство сталагмитов и сталактитов, застывшая музыка льда и камня, грандиозность и космическая тишина - все это оставляет незабываемые впечатления.



ИСТОРИЯ



😊 Первые письменные упоминания о пещере относятся к началу XVIII века.

Первый план Ледяной пещеры был составлен в 1703 году, картографом Семёном Ремезовым. Позднее Ледяную пещеру посетил В. Н. Татищев, который впервые в России правильно объяснил происхождение подземных пустот. В 1770 году ход к Большому озеру был описан И. И. Лепёхиным. В дальнейшем о пещере писали известные учёные Гмелин И., Киттара М., а в советские времена профессор Максимович Г. и другие. В 1934—1935 гг точный план пещеры был составлен экспедицией Н. М. Переслегина. В 1948 году при пещере был создан научный стационар, где работали известные исследователи Кунгурской пещеры Лукин В. и Дорофеев Е.