

# КУНГУРСКАЯ ЛЕДЯНАЯ ПЕЩЕРА

Выполнила: Вайс Анна  
студентка гр. И-23  
2010 год

# Кунгур - историческая справка

- Кунгурская Ледяная пещера красива в любое время года - уникальный памятник природы, овеянный множеством легенд, возраст пещеры составляет около 10–12 тысяч лет. Полная длина всех ходов пещеры - 5км 600м. Длина туристских ходов - 1км 500м. В пещере более 20 гrotов, около 60 озёр.
- Кунгур по-татарски значит «смуглый». В середине XVII века по распоряжению Новгородского приказа были собраны беглые крестьяне Строгановых и поселены в устье речки Кунгурки. Плодородные земли быстро заселялись. Но вскоре город был сожжён восставшими башкирами. Рожденный второй раз в 1663 г. Кунгур отгородился от врагов крепостными стенами.
- Улицы старого города помнят пугачёвский бунт, звон кандалов декабристов, шум ярмарок. Стойкие силуэты церквей, купеческие особняки, здания присутственных мест. Кажется, время остановило свой бег в этом старинном русском городе.

# О самой пещере

- Кунгурская ледяная пещера – одно из самых популярных туристических достопримечательностей Урала, является памятником природы всероссийского значения. Пещера находится в Пермском крае, на правом берегу реки Сылвы на окраине города Кунгур в селе Филипповка, (в 100 км от Перми).
- Уникальный геологический памятник – одна из крупнейших карстовых пещер в Европейской части России. Протяженность пещеры составляет около 5700 м, из них 1,5 км оборудовано для посещений туристами. Экскурсии по пещере проводятся с 1914 года. Из-за большого количества туристов, в 1969 году было открыто Кунгурское бюро путешествий и экскурсий. Пик посещаемости был в 1980 году, за год пещеру посетили 202 481 человек. В 1994 году пещеру посетило 51 400 человек. В среднем за период 1924–2000 гг посещаемость составила 80 000 человек в год.

# Гроты

- Пещера имеет 58 гротов. В большинстве гротов температура около нуля, практически отсутствуют любые вредоносные микробы. Есть некоторые гроты, температура которых даже летом остаётся минусовой, например грот Вышка (-17 °C) или грот Бриллиантовый (-32 °C). В гроте метеорном подсветка создаёт впечатление пролетающего метеора.

A dramatic landscape painting featuring Mount Fuji in the background, its peak partially obscured by wispy clouds. In the foreground, a massive, dark, and turbulent wave is depicted crashing towards the viewer, with white spray and foam at its base. The sky above is filled with large, billowing clouds that are illuminated from behind by a low sun, casting a warm orange and yellow glow across them. The overall mood is one of power and natural beauty.

Грот

# Озёра

- Особую красоту придают пещере озёра, воды которых соединяются с водами реки Сылвы. Всего пещера насчитывает 70 озёр, крупнейшее озеро (Большое озеро) имеет объём 1300 куб. м., глубину – до 3 м. В озёрах встречаются раки-кронгониксы Хлебникова.





# Интересные факты

- Первые письменные упоминания о пещере относятся к началу XVIII века.
- Первый план Ледяной пещеры был составлен в 1703 году, картографом Семёном Ремезовым. В 1770 году ход к Большому озеру был описан И. И. Лепехиным. В 1934—1935 г.г. точный план пещеры был составлен экспедицией Н. М. Переслегина.
- Первым хранителем пещеры стал А. Г. Хлебников.
- По одной из легенд, в 1578—1579 годах в окрестностях пещеры зимовал отряд Ермака, перед походом в Сибирь.
- В 1959 году была обнаружена древняя пещерная живопись (относятся к древнему каменному веку).
- В 1914 году вместе с дочерью пещеру посетила немецкая принцесса Виктория фон Баттенберг. Она доводилась старшей сестрой императрице Александре Федоровне, супруге последнего русского царя Николая II
- В 2003 году был снят документальный фильм "Большой Урал и Екатеринбург", в который вошёл сюжет о Кунгурской пещере



Красота  
неописуемая





- Кунгурская ледяная пещера обладает рядом качеств «лечебной пещеры». В ней нет патогенных факторов: поллютантов, аллергенов, патогенных микроорганизмов, токсически действующих веществ; она имеет параметры микроклимата, отличающие его от обычных условий существования человека на поверхности; значения параметров микроклимата обладают достаточной стабильностью на время пребывания человека в подземных условиях, а так же имеют способность к восстановлению. Даже в условиях массового туризма и близости города, воздух в Кунгурской пещере в результате естественного его кондиционирования сохраняет высокую степень чистоты.











# Стихотворение посетительницы пещеры

- В пещерах Кунгурских я побывала.
- Такой красоты никогда не видела!
- Прохладные гроты с подсветкой чудесной
- И гида рассказы - ярки, интересны!
- История их в глубь веков нас зовет -
- С далеких времен здесь бывает народ...
- Грот Бриллиантовый, Склеп и Крестовый
- Манят картиной волшебной и новой.
- (Вам я друзья ведь еще не сказала -  
• Раньше в пещерах я не бывала.)
- Грот Метеорный не будет забыт -
- В ночной темноте метеор там летит.
- "Дамские слезки" с прошлых веков
- Всех проверяют - пройти ты готов?
- Очень уж скользкий этот проход -
- Но ждут озера и рвусь я вперед!
- Грот Титанический - вот и пришли.
- В водах прозрачных своды видны...
- Грот Великан елкой всех нас встречает -
- Зеленью свежей весь год поражает.
- В гроте последнем с названием Вышка
- Радует деток из глыбищи мышка.
- Я рада и счастлива, что повидала
- Пещеры Кунгурские - гордость Урала!
- Всем посоветую там побывать -
- Эти красоты нельзя описать!

# Моё ощущение

- Кунгурская пещера это сочетание льда и камня, разность форм и размеров притягивает а необычная подсветка делает путешествие незабываемым. Игристость льда и строгость камня сталактиты и сталагмиты поражают воображение порой кажется что мир перевернулся. Вода в озёрах неподвижна и удивительно прозрачна возникло ощущение стекла и странным образом камни плавали на поверхности(видимо из-за своей пористой структуры)