

Районирование:

Россия > Приволжский ФО > Пермский Край > Большая Пашийская
Уральская > Западно-Уральская > Средняя > Пашийско-Чусовской > Пашийский > Большая Пашийская

Большая Пашийская (Пашийская / Большие Воронки)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5825/5813-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	522
Глубина, м	32
Площадь, м ²	1300
Объем, м ³	4600
Амплитуда, м	32

Находится на территории памятника природы	
Генезис	Карстовый, Эпигенный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	D _{3fm} Верхний Девон, D ₂ Верхний Девон
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

Вход размером 2,5×2,5 м расположен в 32 м над уровнем реки и обращен на север. Сразу после входа в пещеру находится колодец. Туда спускается металлическая лестница.

Пещера состоит из трёх частей: основной ход идёт извилистой галереей от входа до грота Сталактитовый, вдоль текущего здесь ручья; другой ход отходит от основного под прямым углом и ведёт к пещерному озеру с водопадом; третья часть — ответвление от Озерного грота - называется Ущелье Звуков. Благодаря бесчисленным сообщениям с нижележащими гротами (через отдельные трещины и проемы) и куполообразному своду в этой части пещеры получают интересные звуковые эффекты. Отсюда слышны слабое журчание ручья, протекающего внизу, и шум водопада в гроте Озерный.

Всего Пашийская пещера состоит из 15 гротов: Летучих Мышей, Нижний, Глыбовый, Слепой, Большой, Чудес, Белый, Сталактитовый, Южный, Озёрный, Карстовый, Любительский, Мальцева, Ущелье Звуков. Гроты имеют куполообразную форму (Геологические памятники Пермского края, 2009).

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**Пещ.
Большая
Пашийская
(план и
разрезы)**
Ермаков
С.П., 1957 г.

Дополнительные карты



**Пещ.
Большая
Пашийская
(план)**
(Геологические
памятники
Пермского
края, 2009)
автор
неизвестен

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

Пашийская пещера — карстовая пещера в Горнозаводском районе Пермского края. Пещера находится в двух километрах к юго-западу от посёлка Пашия, в скалах Большие Воронки, на левом берегу реки Вижай.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

По заключению учёных скалы Большие Воронки, в которых расположена пещера, являются эталоном карбонатного карста в этом районе. В этих местах встречаются карстовые воронки от 1-2 до 20 метров в глубину. Высота скального массива достигает 100 м (Геологические памятники Пермского края, 2009).

Гидрология

Пещера образована подземным потоком, текущим в северном направлении. Ручей прорезал массив темно-серых, мелкозернистых известняков верхнего девона, образовав высокую галерею, оканчивающуюся большим гротом с 12 метровым водопадом. Такие большие водопады - довольно редкое явление в Пермском крае, да и на Урале. С места падения водопада вода, вспениваясь, стекает в северо-восточную часть грота, где образуется озеро глубиной 7 м и диаметром 15 м. Температура воды постоянная - 4°C.

По данным барометрической нивелировки и некоторых тригонометрических вычислений, зеркало озера имеет отметку 195,0 м, равную отметке р. Вижай в прилегающей к берегу, где находится Пашийская пещера, части её течения. Это дает основание для вывода, что озеро пещеры и р. Вижай представляют собой сообщающуюся систему (Геологические памятники Пермского края, 2009).

Вторичные отложения

Характерным для пещеры являлось наличие многочисленных кальцитовых сталактитов и занавесей различных форм и размеров. В гроте Сталактитовый длина некоторых сталактитов достигала 1,5 м. На сегодняшний день практически все натечные образования в пещере разрушены или вынесены из пещеры посетителями (Геологические памятники Пермского края, 2009).

Снежные и ледяные отложения

Снежные кристаллы и ледяные сталактиты есть только в привходовой части пещеры и носят сезонный характер.

Крупные залы

Название	Площадь тыс. м ²	Объем тыс. м ³
Грот Большой		

Описание зала "Грот Большой"

Грот Большой является самым большим по длине гротом, длина его составляет 90 м, а ширина колеблется от 1,5 до 5-6 м, высота - от 5 до 13 м. Весь свод представляет собой систему куполов то больших, то меньших размеров. Стенки сложены теми же темносерыми мелкозернистыми известняками с выраженными напластованием и трещиноватостью известняков.

Палеонтологическая информация

В заозерной части, в плотных глинистых отложениях, были найдены кости мелких млекопитающих.

Биологическая информация (биота)

Благоприятные температурные условия пещеры создают возможность для существования здесь некоторых представителей животного мира. Из позвоночных животных здесь обитают летучие мыши (северный кожанок — *Vespertilio nilssonii* Keys. et Blas.), которые в зимний период переживают стадию анабиоза, однако в более теплые дни, когда температура в пещере достигает +8-10°C, они просыпаются.

В январе 1941 г. пещеру посетил биолог А.Г. Воронов с целью изучения ее фауны. Из насекомых А.Г. Вороновым были обнаружены мухи *Helomyza serrata* (L.) и среди них один экземпляр *Euxechia indicisa* (Wolck) (Геологические памятники Пермского края, 2009).

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Местные жители давно посещают Пашийскую пещеру, однако сведений о том, когда и кем она была открыта, не сохранилось.

Впервые была описана Н.Н. Новокрещенским (1894). В дальнейшем описывалась В. Смирновым (1930), Г.А. Максимовичем (1947), В.Ф. Богословским (1954).

Наиболее полное описание пещеры составил С.П. Ермаков. В 1930 году группой краеведов Пашийского завода под руководством П.П. Мальцева и С.М. Лабутина с участием С.П. Ермакова был составлен ориентировочный план пещеры с целью изучения её морфологии. Одновременно П.П. Мальцев, С.М. Лабутин и сотрудник Пашийского завода Н.С. Костарев совершили первый спуск в грот Озёрный, произвели расчистку от глины на протяжении 7 м прохода Узкого и открыли гроты Мальцева и Карстовый. В 1931 году С.П. Ермаков при участии Н.С. Костарева в северной части купола грота Озёрный раскопал и открыл грот Любительский. В 1936 году группой краеведов (В.В. Киреевым, Н.С. Костаревым, К.П. Ермаковым и А.П. Ермаковым под руководством С.П. Ермакова) была произведена съёмка пещеры при помощи горного компаса, составлен горизонтальный план в масштабе 1 : 500 и произведено барометрическое нивелирование основных ходов пещеры. (Геологические памятники Пермского края, 2009).

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Охранный статус

Находится на территории памятника природы

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

1

Категория уязвимости/доступа

A

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

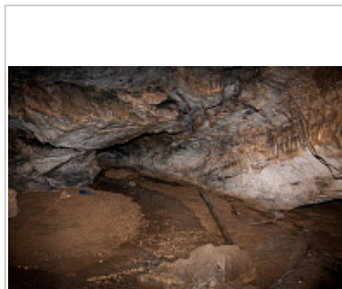
Библиография

ФОТОГРАФИИ



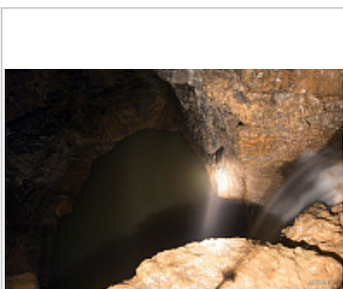
**Пещ. Большая
Пашийская, вход**

Автор: Неизвестен



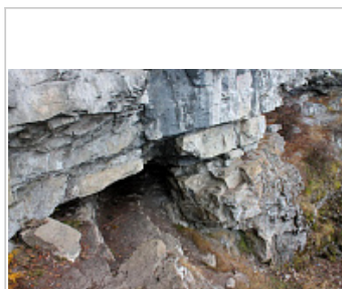
**Пещ. Большая
Пашийская,
русло подземного
ручья**

Автор: Неизвестен



**Пещ. Большая
Пашийская,
озеро с
водопадом**

Автор: Неизвестен



**Вход в пещеру
Большая
Пашийская**

Автор: Павел
Распопов
(<https://uraloved.ru/>)



**Пещ. Большая
Пашийская,
колодец рядом со
входом**

Автор: Павел
Распопов
(<https://uraloved.ru/>)

Внес в ИПС - Пирожков Семен 30 июня 2025 в 23:00

Последнее обновление информации:

Пирожков Семен - 16.05.2017, 06.11.2017 в 20:54, 03.05.2018 в 08:46

Прохоренко Антон - 20.01.2019, 14.02.2019, 16.03.2019, 30.03.2019, 16.04.2019 в 21:03,
19.06.2019 в 02:23