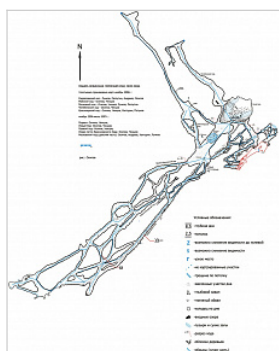


Районирование:

Россия > Приволжский ФО > Пермский Край > Ординская
Восточно-Европейская > Волго-Уральская > Камско-Башкирского мегасвода > Иреньский > Ординская

Ординская (Казаковская)



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Кадастровый номер	5710/5653-1
-------------------	-------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	4400
----------	------

Глубина, м	43
------------	----

Амплитуда, м	45
--------------	----

Широта	57.182084 57°10.9250'
--------	--------------------------

Долгота	56.886520 56°53.1912'
---------	--------------------------

Высота над уровнем моря, м	-
----------------------------	---

Метод определения координат	С электронной карты
-----------------------------	---------------------

Погрешность измерений, м	-
--------------------------	---

Экскурсионная
Памятник природы

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Гипсоангидрит

Краткое описание

Вход в пещеру находится на склоне горы в воронке. Сухая часть пещеры состоит из 3 залов: Кристальный, Ледяной дворец и Г.А. Максимовича. Самый большой зал - Ледяной дворец (50x15 м, высота до 7 м). В пещере есть несколько озер, через которые сухая часть соединяется с подводной. Обводненные галереи Ординской пещеры названы в честь городов исследователей - Челябинский, Красноярский, Московский, Свердловский ход. Самый протяженный - Московский, длиной 935 м - это самый длинный сифон на территории СНГ.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**План
Ординской
пещеры**
По Осипову
Д., 2007 г.

Дополнительные карты



**План и
разрез
Ординской
пещеры**
По
Шумейко
А.,
Войдакову
Е., Лаврову
И., 1999 г.

ОПИСАНИЕ

Снежные и ледяные отложения

Зимой в пещере отмечаются ледяные образования.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера была известна местным жителям. Впервые упомянута в литературе в 1969 г. как Казаковская (Г.А. Максимович). Исследования пещеры начались с 1992 г. по инициативе А. Самовольникова. В 1993-1994 г. сотрудниками Кунгурского стационара (И. Лавров и др.) была изучена сухая часть пещеры на протяжении 300 м. В 1994 г. в озеро пещеры произвел погружение спелеоподводник В. Комаров (Рязань). Он обнаружил обширное подводное продолжение Ординской.

В 1996 г. спелеоподводник П. Миненков (Красноярск) за сифоном открыл крупный сухой грот. В 1997 г. в Ординскую организована первая Всероссийская спелеоподводная экспедиция по

результатам которой длина пещеры достигла 1250 м.

С 2000-х гг. под руководством подводника А. Горбунова около пещеры появляется дайверская база.

С этого времени в пещере ведутся регулярные погружения и исследования.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Входная сухая часть пещеры оборудована лестницами, облегчающими спуск к озеру пещеры. Проложено электричество.

Социально-экономическая и научная ценность

Длиннейшая в мире обводненная пещера в гипсах. Длиннейшая обводненная пещера России.

Охранный статус

Памятник природы

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Максимович Н. Г., Максимович Е. Г., Лавров И. А. Ординская пещера. Длиннейшая подводная пещера России. - Пермь, 2006. 64 с; Илл. 96

ЭКСКУРСИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общие сведения

Пещера частично оборудована для посещения и электрифицирована.

Внес в ИПС - Кирякова Марина 16 марта 2026 в 12:24