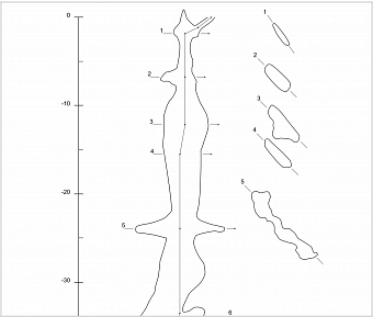


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Симферопольский Район > Шахта Трех
Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Чатырдагский > Шахта Трех

Шахта Трех



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4446/3417-1
Альтернативный номер	448-22
Длина, м	47
Глубина, м	41
Площадь, м²	20
Объем, м³	800
Амплитуда, м	41

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J _{3n} Верхняя Юра

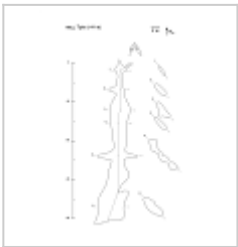
Краткое описание

Пещера находится в борту обширной воронки в лесу. Вход представляет собой узкое отверстие (1х0,5 м) округлых очертаний, заложенное по напластованию известняков, ранее было замято почвой и листьями. Узкий наклонный лаз изгибается и приводит к устью колодца глубиной 40 м. На дне колодца есть капеж, на стенах натечные образования. На дне производились раскопки, но безуспешные.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Трех
Разрез,
план

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Известняк, J3tt

Пещера заложена в светло-серых мраморовидных грубослоистых (0.2-0.5 м) известняках титонского яруса. Полость имеет относительно простое строение. Входное отверстие открывается в узкий круто наклонный меандр, который выводит к верхней узкой части вертикального колодца. Примерно с глубины 6 м колодец значительно расширяется, достигая в диаметре 4 м. Колодец богато украшен натёчными образованиями. Питание рассеянно-инфильтрационное, в весеннее время во входном меандре из-за сильных осадков идёт мощный сток, в колодце в это время наблюдается сильная капель. Независимо от времени года наблюдается сильное увлажнение стен колодца. - Полость представляет собой «тёплый мешок». В зимнее время, при низких температурах во входном отверстии отмечено «дыхание». На дне колодца отмечены глинистыми отложениями значительной мощности, которые по-видимому представляют собой «пробку». Также на дне присутствуют скопления органики, занесённой с поверхности. В полости во все времена года регулярно пребывает несколько особей остроухой ночницы и европейской широкоушки. Беднарская Е., 2012.

Гидрология

Во время сильных осадков или таяния снега во вход идёт сильный сток воды.

Вторичные отложения

За входной узостью колодец большого диаметра с богатым натечным убранством.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера была открыта в 1984 году, группой спелеологов из г. Симферополя. Первопрохождение - Коша, Бур, Даниленко. Топосъёмка и описание выполнены в 2010 году спелео-туристическим клубом «Альтернатива»

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

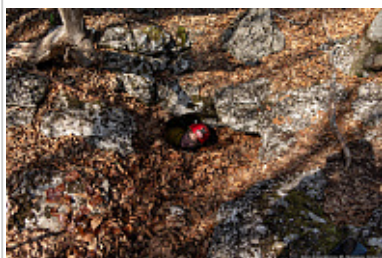
стк Альтернатива (Симферополь)

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

1

ФОТОГРАФИИ



**Вход в
Шахту Трех**

Автор:
Ляховец
Сергей



**Раскоп на
дне пещеры**

Автор:
Ляховец
Сергей



**Надпись на
дне**

Автор:
Ляховец
Сергей



Низ колодца

Автор:
Ляховец
Сергей



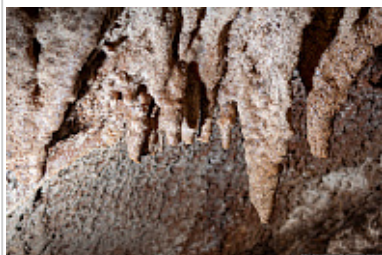
**Надпись из
глины на
дне**

Автор:
Ляховец
Сергей



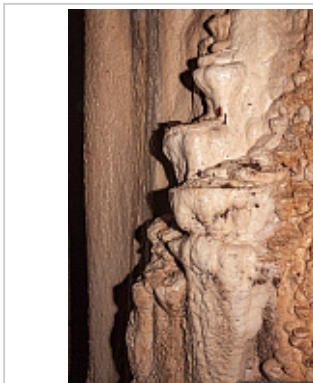
Дно пещеры

Автор:
Ляховец
Сергей



**Вторичные
образования**

Автор:
Ляховец
Сергей



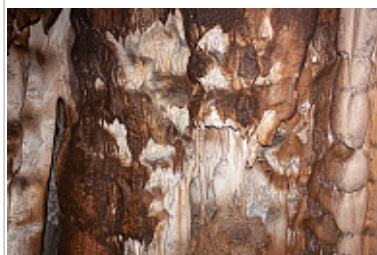
**Вторичные
образования**

Автор:
Ляховец
Сергей



Колодец

Автор:
Ляховец
Сергей



**Вторичные
образования**

Автор:
Ляховец
Сергей

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 09.02.2012

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 декабря 2025 в 01:55

Последнее обновление информации:

Ляховец Сергей - 01.04.2020, 07.07.2023 в 20:58, 07.07.2023 в 21:02