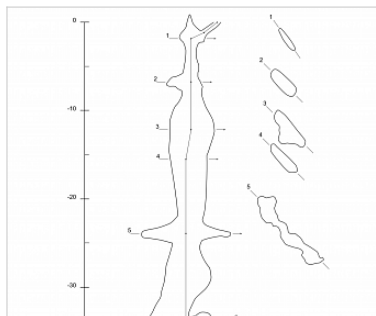


### Районирование:

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, м <sup>2</sup>	20
-------------------------	----

Объем, м <sup>3</sup>	800
-----------------------	-----

Амплитуда, м	41
--------------	----

Генезис	Карстовый
---------	-----------

Вмещающие породы	Известняк
------------------	-----------

Геологический возраст вмещающих пород	J <sub>3n</sub> Верхняя Юра
---------------------------------------	-----------------------------

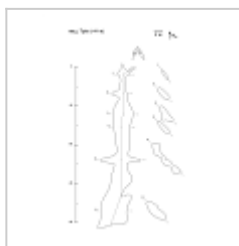
### Краткое описание

Пещера находится в борту обширной воронки в лесу. Вход представляет собой узкое отверстие (1x0,5 м) округлых очертаний, заложенное по напластованию известняков, ранее было закрыто почвой и листьями. Узкий наклонный лаз изгибается и приводит к устью колодца глубиной 40 м. На дне колодца есть капезж, 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»

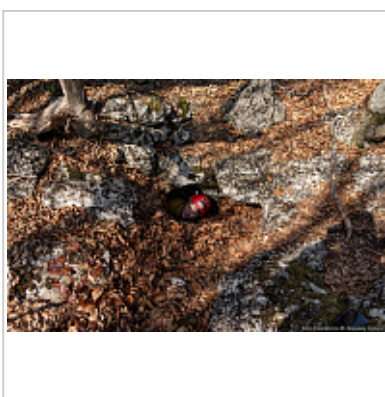
### Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

стк Альтернатива (Симферополь)

**Категория сложности**

1

**ФОТОГРАФИИ**



**Вход в  
Шахту Трех**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



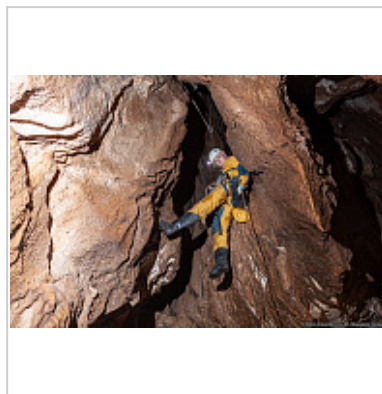
**Раскоп на  
дне пещеры**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



**Надпись на  
дне**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



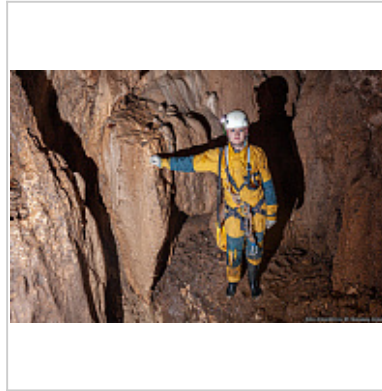
**Низ колодца**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



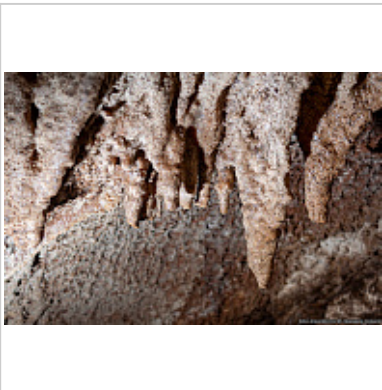
**Надпись из глины на дне**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



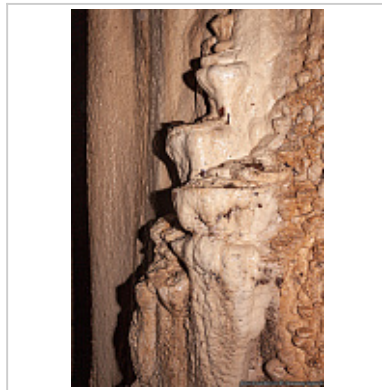
**Дно пещеры**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



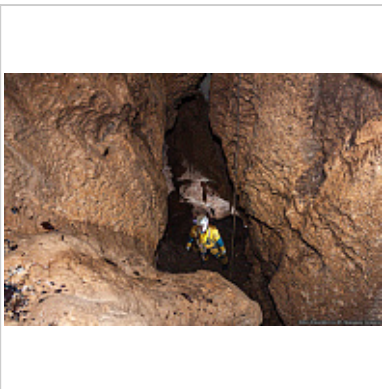
**Вторичные образования**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



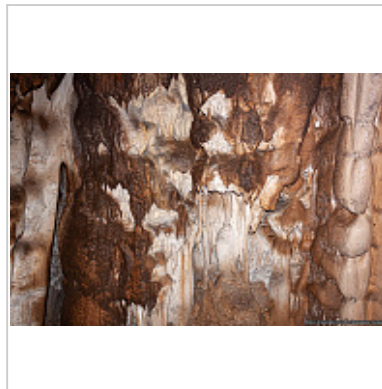
**Вторичные образования**

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 10 июня 2026 в 22:07**

Последнее обновление информации:

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