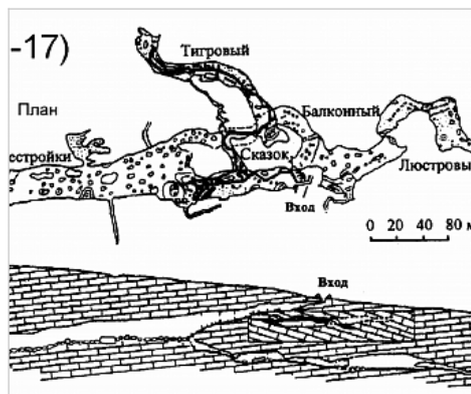


Районирование:

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

Мраморная



Уровень доступа	Стандартный	Экскурсионная
Кадастровый номер	4447/3416-3	
Альтернативный номер	442-17	
Длина, м	2055	
Глубина, м	66	
Площадь, м ²	21700	
Объем, м ³	125200	
Амплитуда, м	66	

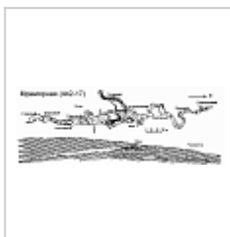
Краткое описание

Пещера Мраморная - популярный туристический объект. Пещера красива. Занимает первое место по протяженности, площади и объему, составляя 60% суммарной площади и 40% общего объема всех карстовых полостей массива.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



442-17
Мраморная
План,
разрез

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

КЭв. - J3tt, известняк толстослоистый.

Общая протяженность галерей пещеры достигает 2050 метров, а глубина 10-80 метров. Пещера Мраморная состоит из трёх крупных морфологических элементов: прямолинейной Главной галереи, ориентированной почти строго по простиранию пластов известняков, протяженностью 725 м, извилистой Нижней галереи протяженностью 960 м, образующей ряд меандров и Тигрового Хода протяженностью 390 м. Среди оборудованных залов находится самый большой в Крыму - «Зал Перестройки» площадью 5000 м² и высотой 27 м. Пещера расположена в трёх этажах-уровнях.

Климат

Имеются данные об инверсионной тяге (Дублянский).

Крупные залы

Название	Площадь тыс. м ²	Объем тыс. м ³
Зал Перестройки	5000	

Описание зала "Зал Перестройки"

Высота 27 м,

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Описанные виды



*Caucasodesmus
birsteini*
Golovatch,
Turbanov et
VandenSpigel,
2017

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера открыта в 80-е гг. Ее ближняя часть, расположенная под узким входным колодцем, замаскированным кустом, использовалась браконьерами. Затем о ней узнали крымские спелеологи. Симферопольский спелеоклуб взял пещеру под охрану. Сперва это были короткие выезды, затем - дежурства. Одновременно проводилась первая топосъемка пещеры (спелеолог В. Таримов), которая показала, что Афганская (такое название она получила первоначально в честь крымских воинов-интернационалистов) - выдающийся природный памятник и уникальный объект для оборудования туристско-экскурсионного комплекса. Дальнейшая история пещеры связана со спелеологическим центром 'ОНИКС-тур', который провел огромную работу по охране, закрытию, а затем - поэтапному благоустройству пещеры, получившей новое название - Мраморная. После открытия Мраморной пещеры параллельно с ее освоением начаты научные исследования. Они проводились УкрГИМР (Ю.И. Шутов), ИГН НАН Украины (А.Б. Климчук) и СГУ (В.Н. Дублянский, Б.А. Вахрушев).

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Симферопольский СК

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



Библиография

[Ссылка на документ](#)



Геология

[Ссылка на документ](#)

ЭКСКУРСИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общие сведения

Экскурсионные трассы имеют длину 1500 м и оборудованы на уровне мировых стандартов. К

услугам гостей - удобные дорожки, перила, дистанционное управление освещением. Благодаря большому залу, причудливым формам натечных образований и редчайшим видам кристаллов Мраморная пещера, по оценкам независимых экспертов, входит в пятерку красивейших на планете, она в 1992 г. была включена в Мировую ассоциацию посещаемых пещер, штаб-квартира которой находится в итальянском городе Генга. Комплекс является одним из самых популярных экскурсионных объектов в Крыму.

[Ссылка на сайт](#)

Эксплуатирующая организация

Оникс-тур

Длина оборудованного маршрута

1500 м

Описание маршрута

Маршрут начинается в галерее Сказок. Она богато украшена сталактитами, сталагмитами и натечными драпировками. Экскурсионная дорожка огибает причудливые изваяния сталагмитов, напоминающие сказочных героев.

В галерее Тигровый ход свод опускается и можно вблизи любоваться сотнями разнообразных сталактитов. Галерея получила свое название из-за останков найденного здесь крупного хищника. Живописные натечные колонны и занавеси разделяют галерею на отдельные залы. Очаровательны ажурные ванночки с водой, каменные водопады, уникальные геликтитовые «цветы».

Зал Перестройки - самый крупный зал в пещерах Крыма. Грандиозные стены покрыты корралитовыми «цветами», гигантские глыбы на дне зала, изящные натечные колонны, разнообразие сталактитов и сталагмитов поражают воображение. Заканчивается маршрут на гребне кальцитовых плотин. Сотни изящных гуровых ванночек покрывают всю плотину. Сверху виден Дворцовый зал с неповторимыми натечными колоннами «Король» и «Королева». Нижняя галерея пещеры - природный минералогический музей. Сюда проводятся экзотические спелеотуры. Для этого выдаются фонари и специальная одежда. Такой тур занимает 3 часа. Тропинка, пройдя между каменными глыбами, ныряет в узкие щели, спускается с уступов и приводит в Розовый зал. Отвесные стены покрыты натечным занавесом, глыбы известняка с натечками кальцита, загадочные скелеты животных под камнями. Уникальны каменные розы покрывающие свод грота.

В зале Надежды каскады золотистых натечек образовали вдоль стен каменные алтари. Балконный зал - самый большой в нижней галерее и самый впечатляющий.

В Люстровый зал попадаем пройдя мимо каменных Гномов, через сталактитовый «лес» — сотни тонких прозрачных кальцитовых трубочек. С потолка свисают десятки драгоценных «люстр», сплошь покрытых корралитовыми «цветами», некоторые из них почти достигают пола. Здесь спелеотур заканчивается, а пещеру продолжают ещё 4 зала: Обвальный, Русловый, Шоколадка, Геликтитовый.

ПРИМЕЧАНИЯ

Регистрация пещеры в Кадастре 1988.

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июня 2025 в 16:48

Последнее обновление информации:

Самохин Геннадий - 25.04.2018 в 17:24

Ляховец Сергей - 05.05.2020 в 16:27

Fatal error: Uncaught Bitrix\Main\DB\SqlQueryException: Mysql query error: (1114) The table 'b_user_session' is full in /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqlcommonconnection.php:415 Stack trace: #0 /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqlconnection.php(149): Bitrix\Main\DB\MysqlCommonConnection->createQueryException() #1 /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(324): Bitrix\Main\DB\MysqlConnection->queryInternal() #2 /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(373): Bitrix\Main\DB\Connection->query() #3 /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(458): Bitrix\Main\DB\Connection->queryExecute() #4 /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/orm/data/datamanager.php(928): Bitrix\Main\DB\Connection->add() #5 /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/session/handlers/databasesessionhandler.php(39): Bitrix\Main\ORM\Data\DataManager::add() #6 /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/session/handlers/abstractsessionhandler.php(87): Bitrix\Main\Session\Handlers\DatabaseSessionHandler->processWrite() #7 [internal function]: Bitrix\Main\Session\Handlers\AbstractSessionHandler->write() #8 [internal function]: session_write_close() #9 {main} thrown in **/var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqlcommonconnection.php** on line **415**