

Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Бахчисарайский Район > Желтая Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Ай-Петринский > Желтая

Желтая (Соколинская)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4430/3357-1
Альтернативный номер	184-2
Длина, м	212
Глубина, м	14
Площадь, м ²	800
Объем, м ³	960
Амплитуда, м	14

Краткое описание

Вход EMERGENCE ACTIVE

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Желтая
План и
разрез

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

КЭи. - J3, известняк, песчаник

Пещера-источник. Расположена в верховьях левого притока р. Коккозка. Заложена в верхнеюрских слоистых известняках, в основном - по прослою углистых песчаников.

Привходовая часть пещеры представляет собой небольшой зал с озером на дне, в который срывается 8-метровый водопад. Главная часть пещеры - 150-метровая галерея треугольного сечения, кончающаяся двумя ответвлениями - правым обводненным с сифоном, левым - сухим, с перспективным для дальнейшего прохождения ходом, перекрытым обрушившейся со свода глыбой. Богато украшена натеками (сталактиты, сталагмиты, каскадные натеки). Открыта в 1958 г. спелеологом В. Седовым. Из входа в пещеру вытекает источник, образующий живописные отложения известковых туфов. 12 упоминаний в литературе. Имеются биоспелеологические находки. Нуждается в дальнейших исследованиях.

Гидрология

есть сифоны

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Описанные виды



*Nemaspela
caeca
(Grese,
1911)*

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

00.00.1988 Регистрация пещеры в Кадастре - Открыта в 1958 г. спелеологом В. Седовым.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Библиография: Бирштейн Я.А. Некоторые итоги изучения подземной фауны Крыма// Тр. Комплексной карстовой экспедиции, в. 1. - К.: Изд-во АН УССР, 1963. - С. 123-133. - Бирштейн Я.А. Исследования подземной фауны Крыма летом 1960 г.// Новости карстоведения и спелеологии, в. 3, М., 1963. - С. 69-75. - Дублянский В.Н. Кальцитовые натечные плотины (гурьи) карстовых полостей Горного Крыма// Пещеры, в. 10-11. - Пермь, 1971, в. 10-11. - С. 57-65. - Дублянский В.Н. Спелеологические перспективы Крыма// Вест. УСА, 1993, № 3. - С. 12-13. - Дублянский В.М., Шутов Ю.И. Справжня швидкість руху підземних вод в деяких карстових районах України// ДАН УРСР, 1966, № 11. - С. 1484-1487. - Максимович Г.А. Гурьи// Пещеры, в. 10-11. - Пермь, 1971. - С. 5-54.

ФОТОГРАФИИ

Желтая

Вход
Автор: Г.Н.
Амеличев



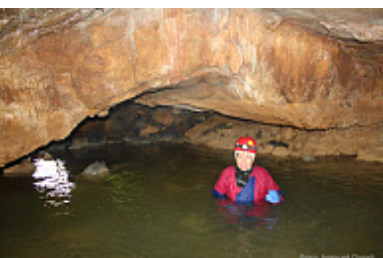
Жёлтая

Так
выглядел
вход в
пещеру
Жёлтая
13.09.2003
г.
Автор:
Алексей
Папий



Жёлтая

Приводовое
озеро в
пещере
Жёлтая.
Спелеолог
Наталья
Воронцова
(г. Ялта)
28.09.2014 г.
Автор:
Алексей
Папий



Жёлтая

Каскад с
водопадиком
в пещере
Жёлтая
28.09.2014 г.
Автор:
Алексей
Папий





Жёлтая

Натёчные
образования
в зале у
каскада, п.
Жёлтая
Автор:
Алексей
Папий



Жёлтая

Выход в зал
под струями
водопада в
п. Жёлтая.
Спелеолог
Алексей
Папий (г.
Ялта)
28.09.2014
г.
Автор:
Алексей
Папий

ПРИМЕЧАНИЯ

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 декабря 2025 в 03:44

Последнее обновление информации:
Папий Алексей - 01.04.2020 в 18:05, 01.04.2020 в 18:10