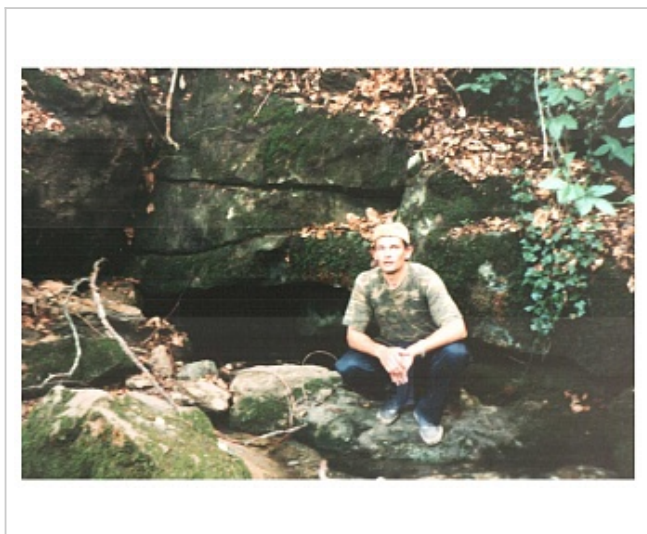


Районирование:

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 карстологии и спелеологии, в. 3, М., 1963. - С. 69-75. - Дублянский В.Н. Кальцитовые натечные плотины (гуры) 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. - Дублянський В.М., Шутов Ю.І. Справжня швидкість руху підземних вод в деяких карстових районах України// ДАН УРСР, 1966, № 11. - С. 1484-1487. - Максимович Г.А. Гуры// 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



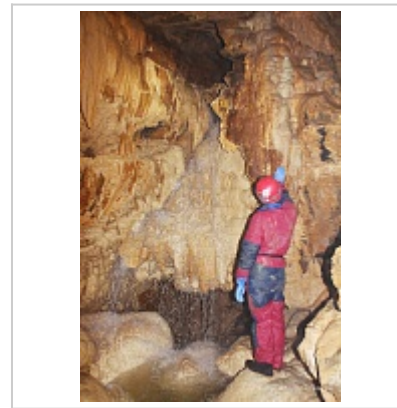
Жёлтая

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



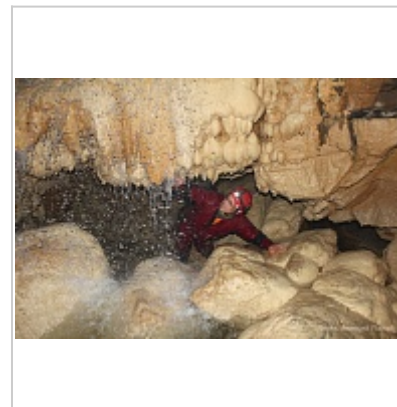
Жёлтая

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



Жёлтая

Каскад с водопадиком в пещере
Жёлтая 28.09.2014 г.
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 27 Сентября 2020 в 10:54

Последнее обновление информации:

Папий Алексей - 01.04.2020 в 18:05, 01.04.2020 в 18:10