

Районирование:

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

Пастушья



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4427/3356-11
Альтернативный номер	197-27
Длина, м	400
Глубина, м	190
Площадь, м ²	250
Объем, м ³	10000
Амплитуда, м	190

Краткое описание

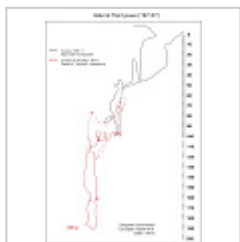
Вход GOUFFRE

Большая каскадная полость, фрагмент древней водоносной системы.

КАРТЫ

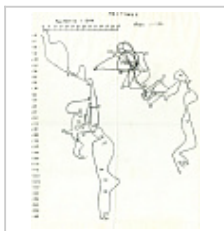
Карты пещеры

Основные карты



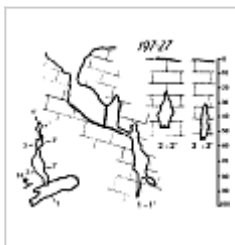
Пастушья
Сводная
1961, 2002,
Ялта

Дополнительные карты



Пастушья
План, разрез-
развёртка БССС
1986 г.

Архивные карты



Пастушья
План,
разрез,
сечения на
-99 1961 г.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

КЭп. - J3tt, известняк

Вход находится в нижней части СЗ борта воронки, имеющей размеры 35x15 м, гл. 20 м. Размеры входа 3x5 м. Имеются мощные натеки. Дно из глыбового навала небольшого размера. МВС=395-450. - - Шахта-понор. Заложена в чередовании слоистых и массивных верхнеюрских известняков. Находится на дне воронки. Начинается 30-метровой шахтой, приводящим в наклонный зал, разделенный узкой щелью, заполненной глыбовым навалом, на две камеры. В конце второй камеры низкий лаз выводит в 40-метровую шахту, в которой, якобы, найдено продолжение, уводящее на глубину 180 м (материалы не представлены). Полость бедна натеками (отдельные каскадные натеки). Имеются летучие мыши. (Дублянский, 1997)

"На глубине 70 м окно из старой системы в новую часть, где 40 м колодец приводит в галерею с уступами.

На глубине около 110 м из зала "Кошки" небольшим устьем открывается грандиозный "Большой колодец", ведущий на -190м. Диаметр колодца иногда превышает 15 м. На стенах есть комнатки и окна." - Папий А.В.

Гидрология

Фрагмент древней водоносной системы. Интенсивная капель в "новой части (70 - 190 м). Дно шахты на -190 м. в паводок образует озерко на глиняной пробке

Климат

Входной зал - типичный "холодный мешок". После входного зала в сужениях тяга воздуха.

Вторичные отложения

Обвальные накопления под входным колодцем. Обилие натёчных образований. Стены Большого колодца -110-190м так залиты натёками, что не всегда ясна конфигурация коренных стен.

Снежные и ледяные отложения

Зимой и особенно весной в зале под входным колодцем до глубины - 50 м, накапливается снег и лед: на полу ледяная горка, мощные сталагмиты, со сводов сталактиты.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Описанные виды



*Pseudaphaenops
jacobsoni*
(Pliginskii,
1912)

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

00.08.1961 Регистрация пещеры в Кадастре 04.08.1961

В начале 80-х годов севастопольскими спелеологами было пройдено окно на глубине 70 м. и достигнуто дно на 190 м.

В первом десятилетии 21 века севастопольцы (рук. Пряшников А.), пробились в систему ходов на гл. 100, которая в итоге вывела в известный большой колодец до -190м.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Не известно

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Социально-экономическая и научная ценность

Уникальная для плато Ай-Петри полость по глубине и объему. Её можно поставить на второе место после шахты Каскадная.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

2Б

Спортивно-техническое описание

Схемы навески шахты Пастушья, до дна 90 м, до дна 190м. В пещере есть еще один ход на промежуточное дно, оно было пройдено, но не зафиксировано (приблизительная навеска с полки перед окном в основной ход: сплит около 5шт, мульти-монт 3шт, анкер 8мм - 1шт).

Файлы для СТО



**Файл
для СТО**
[Ссылка
на
документ](#)



**Файл
для СТО**
[Ссылка
на
документ](#)

ФОТОГРАФИИ



Пастушья

Луч света в
зале под
входным
колодце в
пещере
Пастушья.
02.05.2011
г.
Автор:
Алексей
Папий



Пастушья

Входной
колодец
пещеры
Пастушья.
Автор:
Алексей
Папий



Пастушья

Зал под
входным
колодцем в
пещере
Пастушья.
02.05.2011
г.
Автор:
Алексей
Папий



Пастушья

Лед в
зальчике на
-45 м.
Спелеолог
Наталья
Воронцова
(Ялта)
02.05.2011г.
Автор:
Алексей
Папий

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Отчет ККЭ

Введена в кадастр пещер Крыма 02.03.2010

Библиография: Дублянский В.Н. Крупнейшие карстовые шахты Крыма// Пещеры, в. 5/6. - Пермь, 1965. С.138-152. - Дублянский В.Н. Карстовые пещеры и шахты Горного Крыма. - Л.: Наука, 1977. - 182 с. - Дублянский В.Н. Спелеологические перспективы Крыма// Вест. УСА, 1993, № 3. - С. 12-13. - Смирнов В.И. В мире вечного мрака. - М.: Мысль, - 109 с.

Требуется полна пересъёмка пещеры современными приборами с составлением объёмной модели.

Последнее обновление информации:

Папий Алексей - 20.04.2020 в 15:22, 20.04.2020 в 15:25

Кожевский Вячеслав - 03.03.2025 в 12:38