

**Районирование:**

Россия &gt; Южный ФО &gt; Севастополь Город &gt; Дерсу Узала

Горного Крыма &gt; Горного Крыма &gt; Главной гряды &gt; Ай-Петринский &gt; Дерсу Узала

# Дерсу Узала



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4428/3354-9
Альтернативный номер	150-10
Длина, м	8
Глубина, м	6
Площадь, м <sup>2</sup>	2
Объем, м <sup>3</sup>	6
Амплитуда, м	5

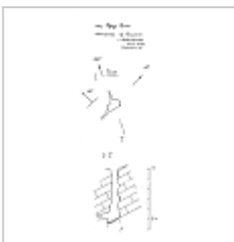
## Краткое описание

Вход PUI7S

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**Дерсу Узала**  
План и  
разрез.  
Автор Б.  
Матюшкин.  
2008 г.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

КЭп - известняк, J3tt

Расположена на западном склоне массива Ай-Петри в пределах Талаканской котловины, в 1,5 км к ЮЗ от вершины г. Сарпах. Высота входа 844 м, рядом с бортом ложбины, вытянутого в западном направлении со склонов плато Ай-Петри. - Полость заложена в толстослоистых известняках титонского яруса с углом падения пластов 300, азимутом падения 3200, вероятно в зоне пересечения тектонических нарушений с азимутами 45-225, 160-3400. - Полость имеет основной вертикальный колодец неправильной формы, на дне которого проработаны небольшие галереи по азимутам тектонических нарушений. Полость коррозионно-эрозионного типа является древним поглотителем стока. В настоящее время сухая. Из отложений в незначительном количестве имеются водно-хемогенные отложения, гумус, дресва. - - Полость найдена и вскрыта 16.10.2004 г. членами с\к Гелектит г.Севастополь, частично проведены раскопки на дне. -

## ИССЛЕДОВАНИЯ

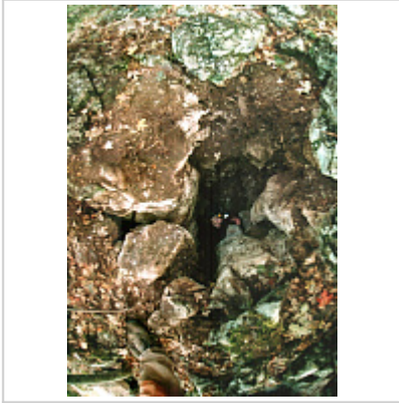
### История открытия и исследования

Регистрация в кадастре пещер 22.01.2009. - Полость найдена и вскрыта 16.10.2004 г. членами с\к Гелектит г.Севастополь.

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

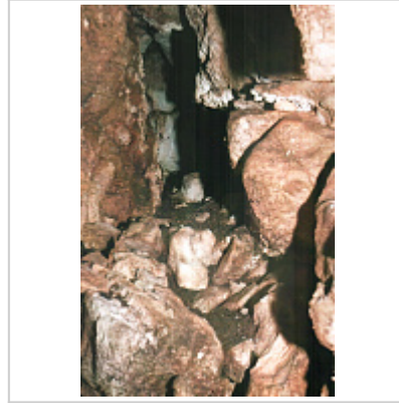
СК 'Геликтит' Севастополь

## ФОТОГРАФИИ



**Дерсу  
Узала**

Вход  
Автор: Б.Э.  
Матюшкин



**Дерсу  
Узала**

Автор: Б.Э.  
Матюшкин

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Автор описания/отчет Матюшкин Б.Э.  
Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 30 августа 2025 в 02:28**