

### Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > Глаз дракона  
Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > Глаз дракона

## Глаз дракона (Али Бабы)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4520/3233-7
Альтернативный номер	ПК-355
Длина, м	45
Площадь, м <sup>2</sup>	456
Объем, м <sup>3</sup>	2221

Генезис	Абразионный, Коррозионный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	N <sub>1m</sub> Неоген

### Краткое описание

Грот имеет довольно сложную форму, связанную с его образованием и развитием. Первично это была карстовая полость, или несколько полостей, расположенных рядом..

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**Глаз дракона**  
план. Грот был  
задокументирован  
29.07.2010 г.  
Прониным В.,  
Пунько Д.,  
Ощепковым А.,  
Ощепковой Е.



**Глаз дракона**  
разрезы. Грот был  
задокументирован  
29.07.2010 г.  
Прониным В.,  
Пунько Д.,  
Ощепковым А.,  
Ощепковой Е.

### Геология и морфология

Грот заложен в средне-сарматских, в нижней части, массивных, неясно слоистых, в верхней - толсто слоистых известняках белого и желтовато-белого цвета. На выветрелых поверхностях, слоистость хорошо видна. Известняки сильно трещиноватые. Почти всё дно пещеры покрыто обломками известняка разного размера и разной степени окатанности. Размеры обломков колеблются от глыб диаметром порядка 3 м, до размеров щебня. Видны как окатанные обломки, так и остроугольные, причём степень окатанности не зависит от размерности. Скальное дно видно только на небольших участках. - 6. На западной стенке хода, между Т.3 и Т.4, находится участок с сохранившимися карбонатными натёками шишковидной формы. Размеры их примерно 5 на 5 см. Поверхность неровная, состоящая из округлых агрегатов сросшихся между собой. Цвет натёков сверху буровато-жёлтый, светлый. Но под тонкой верхней коркой, они чисто белые.

Грот расположен на южном берегу Тарханкутского полуострова, восточнее урочища Отлеш, рядом (к востоку) от арки Атлеш. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. Грот «Глаз дракона» является карстово-абразионно-денудационной полостью. Грот расположен на территории Отлешского спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот имеет довольно сложную форму, связанную с его образованием и развитием. Первично это была карстовая полость, или несколько полостей, расположенных рядом. В восточной части пещеры (10) сохранились участки стен, покрытые карбонатными натёками и слепой колодец-камин (11), уходящий вверх, и, несомненно, являющийся карстовым. Колодец круто наклонный. Угол наклона  $75^\circ$ , азимут СВ  $62^\circ$ . Общая высота колодца, от дна пещеры до кровли камеры, расположенной над колодцем, 10,2 м (2,5 м камера, и 7,7 м колодец). Западная часть колодца находится в сильно разрушенном по трещинам напластования, выветрелом известняке, создающим впечатление, что колодец заложен в глыбовом навале. В самой верхней части пещеры, на высоте 10-13 м от дна, находятся многочисленные, разного размера, ниши-каверны (5,9), являющиеся, несомненно, карстовыми реликтами. Ширина и высота наиболее крупных ниш 1-1,5 м, длина до 2 м. Второй этап развития полости - абразионный, когда карстовые полости расширялись и соединялись между собой. И, наконец, третий - денудационный, когда происходило выветривание поверхностей этой большой, открытой полости. Благодаря этим процессам и большим размером входного отверстия, многие участки стен, были разрушены по трещинам напластования (4) и стали похожи на навалы глыб. Упавшими, в разное время глыбами, завалено всё дно пещеры. О разновозрастности обрушений, говорит разная степень окатанности - от округлых валунов до угловатого щебня и глыб. Самая большая глыба, лежащая в большом зале (3) имеет округлые очертания, так как рухнула очень давно, но в силу своих размеров, ещё не разрушилась. Западный вход (1) имеет грандиозные размеры. Ширина его по дну 13 м, высота 10,2 м. Восточный вход (2), имеет гораздо меньшие размеры, порядка 1,7 на 1,7 м и угловатые очертания. Дно его заложено примерно на 6 м выше западного входа. Видимо вход более молодой. В северной части пещеры, находится не широкий и низкий ход, оканчивающийся глыбовым завалом (6). В западной стенке его, расположено совсем низкое и узкое тупиковое ответвление (7). В западной стенке большого входного зала, просматривается большая трещина (8), раскрытая в начале, по которой видимо, закладывалась поперечная часть пещеры. Максимальная высота пещеры 13 м наблюдается в большом привходовом зале. Максимальная ширина пещеры - 18 м, там же. Кровля грота грубо параболическая, мелко ступенчатая, по слоистости известняка. Стены грота неровные, угловатые, слабо сглаженные. Дно наклонное поднимающееся от западного входа в глубину, примерно на 3 м, и от большого зала к восточному выходу.

## Вторичные отложения

В гроте встречаются отдельные пятна чёрного лишайника. Большая часть поверхности грота покрыта бледно-зелёным покровом микроскопических зелёных водорослей. В камере, расположенной над слепым колодцем, наблюдалась небольшая колония (7 шт.) летучих мышей.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Грот широко известен людям, и демонстрируется во время лодочных экскурсий. Туристам его показывают с моря. Большой вход и полость за ним называют «Глаз дракона», восточный, маленький вход и полость за ним – «пещера Али Бабы», то, что пещеры соединяются между собой, тоже рассказывают. Названия, в общем, то типичные для пещер. Название «Глаз дракона» дано потому, что с моря, этот вход и арка Атлеша, расположенная рядом, действительно напоминают огромные глазницы, а «Али Баба», это вообще классическое название пещер во всём мире. Но описаний грота в литературе нет. - Грот был задокументирован 29.07.2010 г. Прониным В., Пунько Д., Ощепковым А., Ощепковой Е. Учетная карточка составлена 5.03. 2011 г. Прониным К.

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

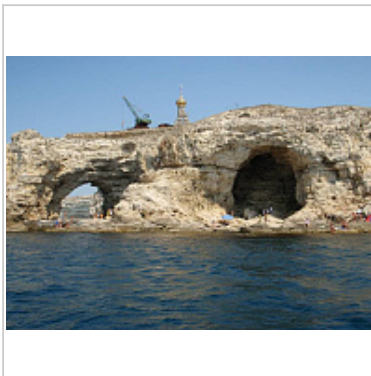
### Документы



#### **Карточка пещеры**

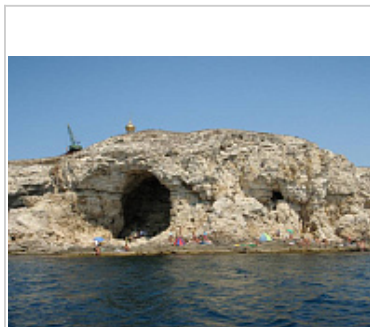
Учетная  
карточка  
составлена  
5.03. 2011  
г.  
Прониным  
К.

[Ссылка на  
документ](#)



### Глаз Дракона

Слева сквозной грот «Арка Атлеш» (ПК-166), справа «Глаз дракона». С этого ракурса входы и представляются глазами дракона.  
Автор: Пронин К.



### Глаз Дракона

Большой вход – «Глаз дракона», маленький – «пещера Али-Бабы».  
Автор: Пронин К.



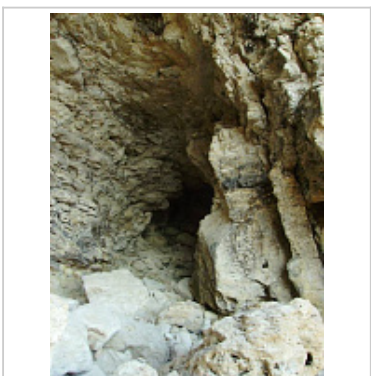
### Глаз Дракона

Западный вход – «Глаз дракона».  
Автор: Пронин К.



### Глаз Дракона

Западный вход – «Глаз дракона».  
Автор: Пронин К.



### Глаз Дракона

Проход в восточную часть пещеры («пещеру Али-Бабы»)  
Автор: Пронин К.



### Глаз Дракона

Ниши в кровле пещеры.  
Автор: Пронин К.



### Глаз Дракона

Подъём в  
слепой колодец.  
Пуныко Дима  
Автор: Пронин  
К.



### Глаз Дракона

Сравнительные  
размеры  
натёков.  
Автор: Пронин  
К.



### Глаз Дракона

Выход «пещера  
Али Баба».  
Ощепкова Е.  
Автор: Пронин  
К.



### Глаз Дракона

Кальцитовые  
натёки по  
трещинам в  
известняке,  
около  
восточного  
выхода.  
Автор: Пронин  
К.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Пронин  
Введена в кадастр пещер Крыма 19.12.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 декабря 2025 в 01:05**