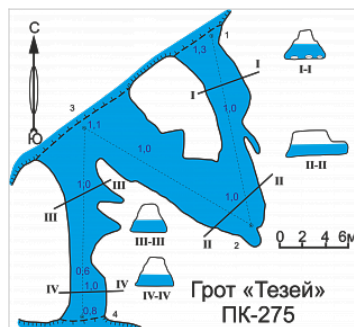


## Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Тезей

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > Тезей

# Тезей



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3253-1
Альтернативный номер	ПК-275
Длина, м	50
Площадь, м <sup>2</sup>	182
Объем, м <sup>3</sup>	324

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

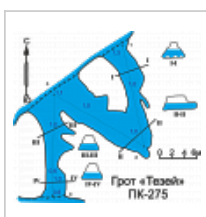
## Краткое описание

Грот Тезей является абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - В плане грот похож на букву «Z». Грот представляет собой три волноприбойные ниши, выработанные в основном по вертикальным трещинам и соединённых между собой. Дно грота очень слабо повышается от входов к его окончаниям. Кровля плоская, около стенок и вблизи выходов - ступенчатая. Небольшое понижение её наблюдается, не доходя западного входа

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### ПК 275

Грот найден К. Прониным, описан и заснят 25 июля 2010 года Пунько Д. и Главацким В.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) массивных, неясно слоистых известняках-ракушечниках светло-серого цвета. Слоистость просматривается только на затронутых абразионными процессами или выветриванием, участках. Особенно хорошо слоистость просматривается на западном входе. Известняк трещиноватый. На дне грота лежат глыбы и валуны известняка, известняковая галька.

Грот Тезей является абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - В плане грот похож на букву «Z». Грот представляет собой три волноприбойные ниши, выработанные в основном по вертикальным трещинам и соединённых между собой. Дно грота очень слабо повышается от входов к его окончаниям. Кровля плоская, около стенок и вблизи выходов - ступенчатая. Небольшое понижение её наблюдается, не доходя западного входа. Средняя высота грота 2,5 м, в месте понижения до 1,7 м. Боковые ниши имеют несколько меньшую высоту. Максимальная высота грота 2,6 м, наблюдается на входах, наименьшая в глубине грота, в нишах. Центральный вход имеет ширину 10 м, восточный - 5,2 м, западный - 3,8 м. Максимальная ширина грота - 7 м наблюдается несколько севернее Т.2. Стены грота неровные, слабо сглаженные. Связано это видимо, с тем, что грот увеличивается не за счёт растворения и шлифовки стен, а за счёт выламывания кусков известняка по горизонтальным и вертикальным трещинам. - Т. 1 - 2 168? 17,0 м - 2 - 3 300? 17,0 м - 3 - 4 180? 16,5 м -

### Гидрология

Всё дно грота затоплено морем. Глубина воды в восточной части грота, около входа 1,3 м, к Т.2 она уменьшается до 1 метра, оставаясь такой же и на центральном входе и в сторону западного входа. На западном входе глубина воды 0,6 - 0,8 м. Температура воды у входа в грот 25.07. была 25°. Внутри грота температура воды, по ощущению, не отличалась от наружной.

### Вторичные отложения

На всех входах в грот, стены выше воды покрыты чёрными пятнами лишайника веррукария скальная (?) (*Werrucaria maura*). На урезе воды стены покрыты бурым налётом диатомовых водорослей. Его больше на западном входе. Стены и кровля на входах и в глубине грота покрыты зеленоватым налётом микроскопических водорослей. Дальше от входов в глубину интенсивность зелёной окраски возрастает. В глубине грота стены и кровля окраска стен пятнистая - зелёные пятна разной интенсивности, бурые и чёрные пятна (пятна чёрного цвета не лишайник, а что-то другое). Около Т.2, в самой тёмной части грота, стены покрыты грязно-бурым налётом, по цвету сильно отличающимся от покрова на урезе воду у входа. Чем выше, дальше от воды, тем цвет его становится бледнее (см. фото 01).

## ИССЛЕДОВАНИЯ

## **История открытия и исследования**

Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. Название гроту присвоено в честь фирмы «Тезей» и её владельца Зарха Владислава Адольфовича, неоднократно оказывавшего содействие в проведении полевых работ «Морской программы», и оказавшем большую спонсорскую помощь продовольствием экспедиции 2010 года, описавшей этот грот. - Грот найден К. Прониным, описан и заснят 25 июля 2010 года Пунько Д. и Главацким В. Учётная карточка составлена 2.09. 10 г. Прониным К.

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2026 в 11:02**