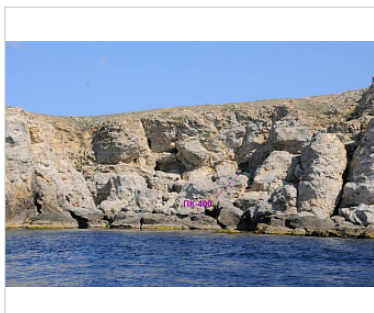


### Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > Иннета

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

## Иннета



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4520/3232-1Z
Альтернативный номер	ПК-400
Длина, м	61
Площадь, м <sup>2</sup>	95
Объем, м <sup>3</sup>	86

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

### Краткое описание

Пещера представляет собой древнюю карстовую полость, вскрытую на морском берегу. Вход в пещеру открывается на высоте примерно 9 м выше уровня моря. Дно в самой нижней части, опущено примерно на 5-6 м, то есть находится на 3-4 м выше уровня моря. Всего в пещере можно выделить 3-4 яруса. В плане пещера имеет сложную форму.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### **Иннета**

4.08.2011 г.

задокументировано

Левченко А.,

Марковым А.,

Ощепковым А.

### Геология и морфология

Пещера заложена в массивных, толстослоистых средне сарматских известняках светло-серого с желтоватым оттенком цвета. В пещере, поверхности, за счёт процессов выветривания, имеют светлый, буровато-жёлтый цвет. Дно пещеры покрыто мелкозёмом бурого цвета, известняковым щебнем разных размеров и их смесью. - 6. В самой нижней части пещеры, поверхности покрыты карбонатными натечными образованиями. Встречаются они, в меньшем количестве, и в выше расположенной полости. Но в верхнем ярусе натёков нет.

Пещера расположена на южном берегу Тарханкутского полуострова, примерно в 120 м юго-восточнее Арки (туристического комплекса около сквозной арки), и в 150 м к северо-западу от бухты Тарзанка (пещеры «Тарзанка»). Вход в грот открывается в средней части обрыва, на высоте примерно 9 м от уровня моря. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. Пещера Иннета является карстовой коррозионной полостью.

Пещера расположена в сарматских известняках на территории Отлешского спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Пещера представляет собой древнюю карстовую полость, вскрытую на морском берегу. Вход в пещеру открывается на высоте примерно 9 м выше уровня моря. Дно в самой нижней части, опущено примерно на 5-6 м, то есть находится на 3-4 м выше уровня моря. Всего в пещере можно выделить 3-4 яруса. В плане пещера имеет сложную форму. Верхний ярус похож на букву «Т», со входом в основании буквы. Нижние яруса представляют собой неправильной формы, но приближающиеся к овалам, полости, расположенные друг под другом. То есть это низкие, линзовидные полости, осложнённые боковыми нишами, соединяющими их между собой. Промежутки (целики) между этажами имеют небольшую толщину. Часто они деформированы и частично обвалились, образуют глыбовые навалы и завалы, что ещё больше усложняет строение нижней части пещеры. Так второй сверху ярус, отделён от 3, большой наклонной плитой. Но возможно, что это не плита, а треснувший целик. Самый нижний, условно 4-й этаж, представляет собой небольшую бесформенную камеру, вся поверхность которой покрыта натечными образованиями. По отношению к верхнему ярусу, они расположены в месте пересечения ходов. Максимальная высота пещеры не превышает 2 м, чаще составляя 0,7-1,2 м. Максимальная ширина не более 3 м в верхнем ярусе, и 4-х м в нижних полостях. Кровля грота чаще сводчатая, иногда плоско-сводчатая. Часто в кровле, по оси хода, просматривается трещина. Иногда встречаются участки, где в кровле наблюдаются многочисленные, крупные трещины. Небольшие целики раздавлены, в них, как и на некоторых участках стен, видны многочисленные трещины. Стены грота, как и кровля, довольно ровные, рельеф неглубокий. Дно пещеры заложено на разных уровнях, иногда наблюдаются ступени. На участке Т.0-3-4-5-6, оно почти ровное. От Т.3-4 в сторону Т.8 наблюдается довольно крутой спуск на 1,5 м. На Т.6-7, ход круто поднимается. На участке Т.8-12, дно почти ровное, с небольшим спуском от Т.11 к Т.12. В нижней части дно ступенями понижается от Т.9 к Т.14.

### Гидрология

Пещера сухая, заложена она высоко над уровнем моря. На некоторых участках стен и кровли наблюдается конденсат.

### Вторичные отложения

Скалы на входе покрыты бледно серыми пятнами лишайника веррукария скальная. Во время работы в пещере, наблюдалось 2 особи летучих мышей. Одна из них, более крупная, летала в

верхней части пещеры, вторая, висела в нижнем ярусе. По определению сделанному Е. Годлевской по фотографии, это подковонос, видимо большой подковонос. - Пещера довольно легко доступна. В верхнем ярусе видны следы посещения её людьми, но проникали ли они в нижние яруса, неизвестно.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Пещера известна людям, но описаний её в литературе нет. - Пещера была найдена А. Левченко, и тогда же задокументирована (4.08.2011 г. Левченко А., Марковым А., Ощепковым А.). Название пещере дано в благодарность спонсору экспедиции. Учетная карточка составлена 13.11. 2011 г. Прониным К. -

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Документы



**карточка  
пещеры**  
Учетная  
карточка  
составлена  
13.11. 2011  
г.  
Прониным  
К. -  
[Ссылка на  
документ](#)

## ФОТОГРАФИИ



**Иннета**

общий вид с  
моря  
Автор:  
Пронин К.



**Иннета**

Перекрёсток  
на Т.3-4.  
Ощепков А  
Автор:  
Пронин К.



**Иннета**

справа лаз к  
Т.8  
Автор:  
Пронин К.



**Иннета**

Автор:  
Пронин К.



**Иннета**

Натечные  
образования  
в самой  
нижней  
части  
пещеры.  
Т.14.  
Автор:  
Пронин К.



**Иннета**

Образец  
натечного  
образования  
Автор:  
Пронин К.



**Иннета**

Автор:  
Пронин К.



**Иннета**

Автор:  
Пронин К.



### **Иннета**

Автор:  
Пронин К.



### **Иннета**

Автор:  
Пронин К.

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Автор описания/отчет Пронин  
Введена в кадастр пещер Крыма 19.12.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 10 июня 2026 в 21:43**