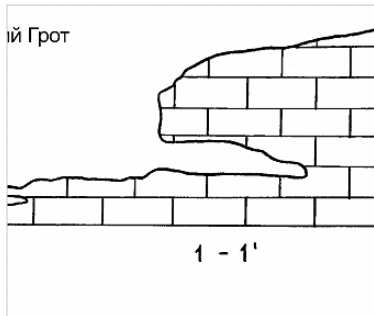


**Районирование:**

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Симферопольский Район > Волчий грот  
Горного Крыма > Горного Крыма > Предгорно-Крымская > Симферопольский > Волчий грот

## Волчий грот (Барю-Тешик)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4500/3414-1
Альтернативный номер	398-1
Длина, м	30
Глубина, м	3
Площадь, м <sup>2</sup>	160
Объем, м <sup>3</sup>	240
Амплитуда, м	3

Памятник археологии	
Генезис	Карстовый, Гипогенный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	□, Палеоген

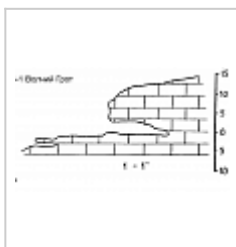
### Краткое описание

Небольшой грот на правом берегу р. Бештерек, виден с трассы Симферополь- Белогорск, ближайший населенный пункт с. Донское.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### Волчий грот

План .

Автор

Душевский

В.П.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

КЭи. - известняк

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Археологическая информация

Первую на территории России пещерную стоянку древнекаменного века - 'Волчий грот' - открыл Константин Сергеевич Мережковский (1855 - 1921), брат известного писателя Д. С. Мережковского. В 1879 г. он, будучи студентом естественного факультета Петербургского университета, увлекся первобытной археологией и отправился в Крым. В течение двух сезонов, в 1879 и 1880 гг., К. С. Мережковский проводил интенсивные разведки в горном и предгорном Крыму. Он обследовал 34 пещеры, в 9 из них был найден культурный слой. - - Волчий грот - карстовая полость на правом берегу реки Бештерек ('Пять тополей'), хорошо заметная с шоссе Симферополь-Феодосия. Это был первый грот, обследованный в Крыму. Археологические раскопки выявили здесь стоянку первобытных охотников среднего палеолита. Об этом свидетельствуют остатки кострищ, каменные орудия, кости мамонта, пещерного медведя, дикой лошади. Шли годы... Небольшая коллекция кремня и кости из Волчьего грота была утеряна, полевая документация отсутствовала. В 1924 г. Г.А. Бонч-Осмоловский (после более чем 30-летнего перерыва) решил возобновить изучение стоянки. Однако пробные его раскопки ничего существенного не дали, и снова Волчий грот более десяти лет не привлекал внимания археологов. Лишь в 1937-1939 гг. О.Н. Бадеру удалось обнаружить культурный слой, который оказался не в самом гроте, а перед ним - на площадке, хорошо защищенной скалами, обступившими ее с трех сторон. В процессе двухлетних полевых работ была исследована примерно половина площади, заключенной скальным полуцирком и открыта многослойная стоянка. На внутренней ее стороне, т.е. в жилище, выявлены скопления костей животных, преимущественно мамонта, особенно значительные в шестом слое (отсчет сверху вниз), а также следы очагов в виде костного и древесного угля. Изучение основного мустьерского (седьмого) слоя позволило предположить наличие 'мастерской', где велась обработка кремня. На такую мысль наводят скопления кремневых орудий и осколков в двух местах раскопа. - <http://www.geocaching.su/?pn=101&cid=6636>

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Регистрация пещеры в Кадастре 00.00.1988. Автор описания/отчет Душевский В.П.  
Введена в кадастр пещер Крыма 02.03.2010

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

Душевский В.П.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### **Охранный статус**

Памятник археологии

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

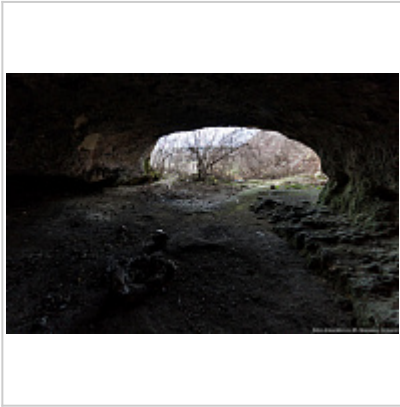
### **Документы**



#### **Описание**

Автор  
Амеличев  
Г.Н.  
[Ссылка на документ](#)

## ФОТОГРАФИИ



## **Внутри**

декабрь  
2017 года  
Автор:  
Ляховец  
Сергей

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Библиография: Геологические памятники Украины: справочник-путеводитель/ Кротенко Н.Е., Щирица А.С., Каневский А.Я. и др. - К.: Наукова думка, 1985. 156 с. - Душевский В.П. Спелеотуристские объекты Предгорно-Крымской карстовой области// Исследования карстовых пещер в целях использования их в качестве экскурсионных объектов. - Тбилиси, 1978. - С. 81-82. - Душевский В.П. Использование карстовых полостей Предгорного Крыма// Использование пещер. - Пермь, 1979. - С. 24-25. - Душевский В.П, Кузнецов А.Г. Охрана и рациональное использование подземных экосистем Горного Крыма// Рациональное использование и охрана экосистем Крыма. - К.: УМК ВО, 1992. - С. 10-14.

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2026 в 12:54**

Последнее обновление информации:  
**Ляховец Сергей** - 14.08.2020 в 15:28