

**Районирование:**

Россия &gt; Южный ФО &gt; Севастополь Город &gt; Черная

Горного Крыма &gt; Горного Крыма &gt; Главной гряды &gt; Ай-Петринский &gt; Черная

# Черная (Скельский источник)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4427/3351-2
Альтернативный номер	152-3
Длина, м	1260
Глубина, м	35
Площадь, м <sup>2</sup>	1900
Объем, м <sup>3</sup>	10000
Амплитуда, м	24

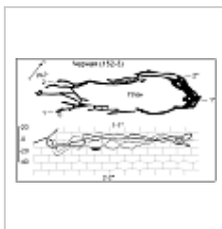
## Краткое описание

Вход EMERGENCE ACTIVE

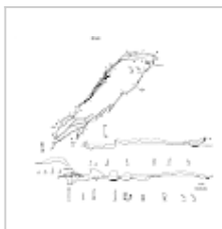
## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**Черная**  
План и  
разрез



**Черная**  
План и  
разрезы. БСС,  
1986 г, с  
дополнениями  
2007 г.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

КЭи. - J3tt - известняк

Пещера-источник. Располагается на правом борту долины р. Узунджа у Скельского источника. - Заложена в толстослоистых верхнеюрских известняках. - Расширенная раскопками трещина выводит в вертикальный колодец глубиной 12 м, со дна которого начинаются сифонные ходы длиной 220 м и амплитудой 10-12 м. В привходовой части он соединяется узкими каналами с северным сифонным ходом длиной 240 м, а в дальней части эти оба хода сливаются, образуя зал Подарочный (длина 45 м, ширина 12-16 м). Северный ход пещеры подходит снизу непосредственно к выходу Скельского источника (средний расход воды 1,38 м<sup>3</sup>/с). Продольные разрезы главных ходов имеют коленчатый профиль и представляют серию прямых и обратных сифонов с максимальным превышением колен сифонов друг по отношению к другу на 35 м. - В пещере имеются водные механические (глина, песок) и водные хемогенные (сталактиты, сталагмиты, натёки, кристаллы) отложения. - Один раз в 10-20 лет, в самую глубокую межень, на которую накладывается откачка из расположенных неподалеку скважин, источник полностью пересыхает. Вода в пещере понижается на 25-30 м и она становится доступной для исследований. Кончается сифоном. Связи пещеры с другими водотоками Айпетринского массива не установлены. Известно, что краситель, запущенный в понор поля Бештекне, появился в Скельском источнике. Режим подземных вод в пещере крайне изменчив: в 70-е гг. севастопольские спелеологи наблюдали затопление пещеры за несколько десятков минут. Это надо иметь в виду при организации ее исследований. Детальные работы в пещере не проводились. 6 упоминаний в литературе.

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Описанные виды



*Nemaspela caeca*  
(Grese,  
1911)



*Lithobius skelicus*  
Zalesskaja,  
1963



*Niphargus vadimi*  
Birstein,  
1961

## ИССЛЕДОВАНИЯ

## История открытия и исследования

00.00.1988 Регистрация пещеры в Кадастре - Вскрыта раскопками спелеологов Севастополя в 1964 г. Пройдена и исследована в 1979 г. В 2006 году вскрыт верхний, более безопасный вход

## Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

СК Севастополя

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Документы



#### **Загадка пещеры чёрной.**

Статья из газеты "Слава Севастополя"

Б. Коган

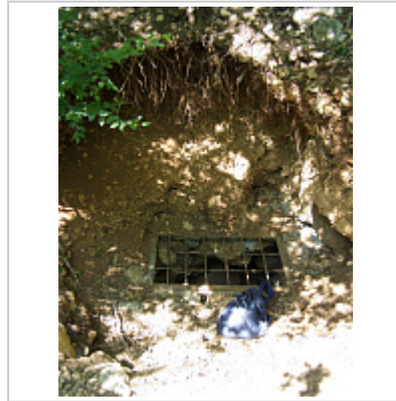
[Ссылка на документ](#)

## ФОТОГРАФИИ



### **Черная**

Обводненная галерея  
Автор: Р. Светлов



### **Черная**

Первый вход  
Автор: Г.Н. Амеличев



### **Черная**

Второй вход  
Автор: Г.Н. Амеличев

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Автор описания/отчет Дублянский В.Н.

Введена в кадастр пещер Крыма 02.03.2010

Библиография: Веселов В.С., Коган Б.С. и др. Первая фреатическая пещера в Крыму// Состояние, задачи и методы изучения глубинного карста СССР. - М., 1982. - С. 173. - Вятчин А.В., Резван В.Д. Хроника прохождения наиболее сложных пещер// Перечень классифицированных пещер. - М.: ЦРИБ «Турист», 1989. - С. 23-51. - Дублянський В.М. Описи карстових порожнин Криму// Геогр. енциклопедія України, т. 3. П-Я. - К.: УРЕ, 1993. - Дублянський В.Н. Спелеологічні перспективи Криму// Вест. УСА, 1993, № 3. - С. 12-13. - Дублянський В.Н., Вахрушев Б.А. и др. Крупные карстовые полости СССР. Крымская спелеологическая провинция// Рук. деп. в ВИНТИ 18.02.87, № 1111-В87. - Симферополь, 1987. - 65 с. - Дублянський В.Н., Козлова И.А. К истории изучения пещер Крыма// Изв. Крымского республ. краеведческого музея, № 8. - Симферополь, 1994. - С. 35-43.

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2025 в 15:31**