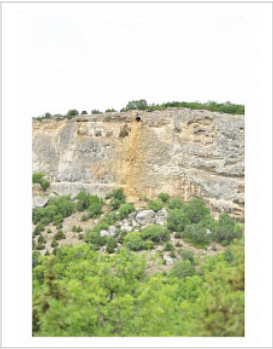


**Районирование:**

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Бахчисарайский Район > Бомж-Коба  
Горного Крыма > Горного Крыма > Предгорно-Крымская > Севастопольский > Бомж-Коба

Бомж-Коба



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4436/3342-4
Альтернативный номер	123-4
Длина, м	18
Глубина, м	4
Площадь, м²	30
Объем, м³	260
Амплитуда, м	4

Генезис	Карстовый, Гипогенный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк, Глинистый известняк (мергель)
Геологический возраст вмещающих пород	□, Палеоген

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**План и  
разрез  
Турбанов  
И.,  
Богданенко  
С.**

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Геологическая характеристика. Дат-инкерманские известняки мощностью - до 50 метров, залеженные на маастрихтских мергелях с северо-восточным - углом погружения до 10° под нижнеэоценовые отложения Бахчисарайского - яруса. - Фрагмент реликтовой полости - гипогенного спелеогенеза, формирование которой происходило в условиях - напорного водоносного комплекса.

3. Административное положение. Украина, Севастопольский Городской - Совет, Балаклавский район. - 4. Географическое положение. N44°36.281' E033°42.744', куэста Внутренней - предгорной гряды Крымских гор (нижнее течение долины реки Чёрная). - 5. Спелеорайон. Севастопольский карстовый район Предгорно-Крымской - карстовой области (Вахрушев, 2009). - 6. Географическое положение входа. Вход заложен в обрывах датской куэсты - скал Кара-Коба на 6 метров ниже бровки на высоте 312 метров над у.м. - Вход (2,6м x 2,1 м) заложен по азимуту 180°-0°. Далее - полость простирается по азимуту 100°-280°, после решетки выходит в зал - (4,8 м x 2,5 м) с куполовидной потолочной формой, характерной для пещер - гипогенного спелеогенеза. После зала ход вновь идет азимутом 180°-0°, - представляет из себя частично выкопанную галерею с ходами овальной - формы сечения с незначительными напорными потолочными формами и - амплитудой падения в 1 метр. - Микроклимат. Специальные исследования не проводились, однако из-за незначительной протяженности пещеры температура сильно зависит от - внешних факторов. - Вторичные отложения. Рыхлые мелкообломочные отложения в виде - «красно-желтых» глин с содержанием желтого песчанистого материала и - незначительными фрагментами известняка. - Возможно, в Средневековье пещера - использовалась как дозорный пункт. На бровке куэсты над пещерой - обнаружены следы «пулеметного гнезда» времен ВОВ. В наши дни - пещера использовалась людьми, о чем свидетельствует установленная на - входе решетка и огромное количество различного рода бытовых и - технических предметов, которые в ней хранятся, однако вышеуказанное - хранилище в пещере уничтожено пожаром. Дальняя часть пещеры после - зала частично раскопана предыдущими обитателями, ими же на входе - выложена кладка из обломочного материала. Сложившаяся обстановка в - пещере придает ей некий шарм временного жилища бомжей, что - отражается в названии полости. - В пещере в незначительном количестве встречены комары *Limonia - nubeculosa* (Diptera, Insecta).

## ИССЛЕДОВАНИЯ

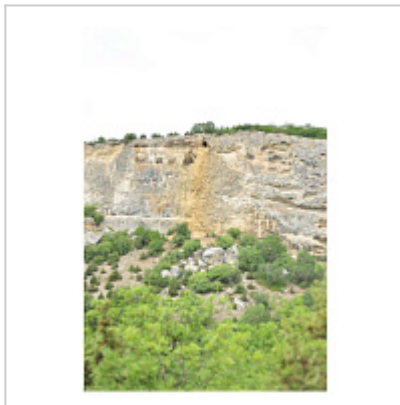
### История открытия и исследования

Пещера в литературе не описана. Обнаружена 27 июня 2012 - года членами УИСК (А.Б.Климчук, Г.Н.Амеличев, Е.И.Тимохина, - В.Г.Науменко). По просьбе А.Б.Климчука обследована 29 июня членами - спелеоклуба «Зеленые Камнееды» - И.Турбановым, С.Кебец, В.Клименко, - В.Кудрявцевым и Н.Козловым (КСК). Топоъемка И.Турбанов.

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

Зеленые камнееды

## ФОТОГРАФИИ



**Вид на  
вход снизу  
обрыва**

июнь 2012  
Автор:  
Зеленые  
камнееды

## ПРИМЕЧАНИЯ

Номер по О.Перетятко 123-1ПК  
Автор описания/отчет Трубанов И.  
Введена в кадастр пещер Крыма 13.07.2012

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 7 декабря 2025 в 10:05**