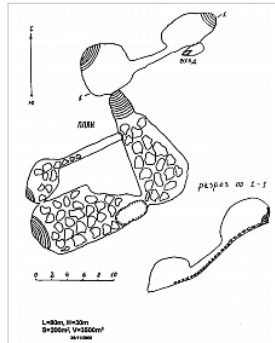


## Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Алушта Город > Промысловиков-геофизиков Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Карабийский > Промысловиков-геофизиков

# Промысловиков-геофизиков (Лунная)



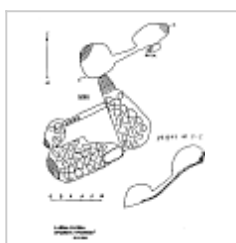
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4451/3436-2
Альтернативный номер	766-2
Длина, м	80
Глубина, м	30
Площадь, м <sup>2</sup>	250
Объем, м <sup>3</sup>	950
Амплитуда, м	40

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	J <sub>3</sub> т Верхняя Юра

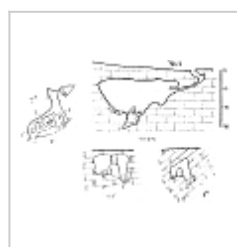
## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**План и разрез**  
Съемка тк  
Карадаг, Семаков Н.Н. ст. 2000



**План и разрезы**  
Съемка ККЭ

## ОПИСАНИЕ

## Геология и морфология

КЭп. известняк, J3tt - Геологическая характеристика: неслоистые известняки, верхняя юра. Морфология: Вскрытая пещера, заложена по системе трещин 60°- 240° и 150° - 330°. Описание ККЭ -- см. учетную карту. - - Пещера 'Лунная' расположена на крайнем Юго - Востоке плато Караби Протяженность 80 м., глубина 40, площадь 250 м/кв, объем 5000 м. Геоморфологическое положение входа: склоны долины 1040 м над у.м. Геологическая характеристика: неслоистые известняки, верхняя юра. Морфология: Вскрытая пещера, заложена по системе трещин 60°- 240° и 150° - 330°. Гидрогеологическая характеристика: Питание инфильтрационное и конденсационное слабая капель в главном зале в сухой сезон (сентябрь). Вторичные отложения: Мощные сейсмогравитационные (глыбы, колонны, массив известняка), мощные натечные образования (сталактиты, сталагмиты). Спортивно-техническая характеристика: 1 К/С. Вход на склоне долины, размер 0,8 x 0,4м. Пещера состоит из трех залов. Два трехметровых уступа ведут в 1 зал площадью 28 м/2 и объемом 140 м/3. Наклонным пяти метровым ходом он соединяется со 2-м залом площадью 40 м/2 и объемом 120 м/3. Девятиметровый уступ ведет в главный зал высотой до 25 м. Площадь зала более 150 м/2, объем более 3500 м/3. В верхней части зала расклинена огромная глыба известняка. Дно на глубину до 10 м. занимает навал из глыб и натечных колонн, обрушившихся в результате древнего землетрясения и сцепленных вторичными натеками. Правую часть зала занимает огромный массив известняка, не доходящий на 4 - 5 м. до потолка, отколовшийся в результате того же землетрясения и сдвинувшийся на 1-9 м. от стен пещеры. Все стены зала и отколовшийся массив, покрыты мощными натеками, в некоторых местах состоящими из лунного молока толщиной до 5 см. В наиболее глубокой части главного зала глыбовый навал образует нижний зал площадью 40м/2 и объемом 80 м/3. В дальней правой части зала упавшие и сцепленные глыбы образуют внизу еще один зал высотой до 3 м. и площадью до 40 м/2. В первом, втором, главном и нижнем зале много костей и черепов животных - не менее 7 видов - от древних до современных. В пещере зимуют (декабрь) десятки экземпляров различных видов летучих мышей. - - (описание-- с сайта 'Федерации спортивного туризма юго-восточного Крыма', 98100, г. Феодосия, ул. Чкалова 183-а кв. 46, тел (06562) 7-18-24). Автор-- Симаков Н.Н.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Открыта ККЭ. - Вторично как 'Лунная' (была ошибочно внесена в кадастр как 767-3) открыта в 1999 г. феодосийским клубом (Семаков Н.Н.) - - Регистрация пещеры в Кадастре 10.11.1999

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## **Спортивно-техническое описание**

Надо три верёвки 5, 10 и 10 метров.

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Автор описания/отчет Отчет ККЭ

Введена в эл. кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Библиография: Дахнов В.Н., Шварцман М.Д., Бочко Р.А. Физические свойства карстогенных известняков юрского возраста плато Караби-яйла//Состояние и задачи карстово-спелеологических исследований. - М., 1975.- С. 181-182. - Шуменко С.И. Электронно-микроскопическое изучение горного молока// Пещеры, в 17. - Пермь, 1978.- С. 6-11.

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 декабря 2025 в 07:18**