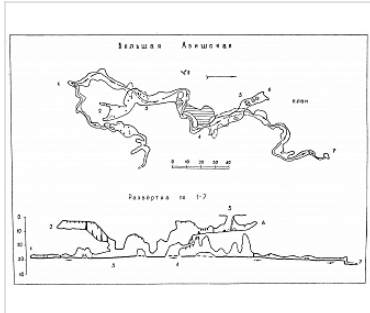


### Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Большая Азишская

Большой Кавказ > Осевой зоны > Черногорско-Фиштинская > Лагонаки > Большая Азишская

## Большая Азишская



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4407/4001-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	690
Проективная длина, м	635
Глубина, м	37
Площадь, м <sup>2</sup>	1900
Объем, м <sup>3</sup>	11900
Амплитуда, м	37

Экскурсионная	
Памятник природы	
Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные, Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J <sub>3</sub> Верхняя Юра

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**Большая Азишская**  
План и разрез-развертка.  
Источник:  
[Дублянский и др, 1987]

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Пещера древовидная. Вход вскрыт обвалом потолка верхнего этажа. Поперечные сечения прямоугольные, потолок неправильный, дно нижнего этажа наклонное. Пещера выработана в верхнеюрских (оксфорд-кимериджских) доломитизированных известняках, которые имеют слабое падение около 5 градусов на северо-запад. Вход в полость представляет вертикальный колодец.

Вместе с Малой Азишской пещерой составляет Азишскую пещерную систему. Между этими двумя пещерами всего 50 метров. [Дублянский и др, 1987]

## **Гидрология**

На дне самого нижнего хода протекает ручей с расходом 1,2 л/с, в конце галереи падающий с водопадного уступа и ещё через несколько метров исчезающий в узких щелях. [Дублянский и др, 1987]

В пещере не обнаружено очень резких поднятий уровня подземной реки. Температура воды в потоке невысока. В мае 1978 г, она изменялась от 5,2 до 5,7 °С (средняя 5,4 °С). Скорость пещерного потока в это же время равнялась 1,2 м/с, а расход воды 1,2 л/с. С потолка пещеры в разных местах срываются капли просачивающейся по трещинам влаги. Точка с максимальным расходом капель 17 л/ч, по замерам в мае 1978 г. находится в нижней галерее пещеры, вблизи водопада. Капез изменчив во времени. Максимальных значений он достигает при весеннем таянии снега. [Лозовой, 1991]

## **Климат**

Микроклиматические исследования показали, что в течение почти всего года, за исключением летних месяцев, наиболее низкие температуры наблюдаются в тупиковой части верхней галереи. Здесь 20 марта 1986 г. зарегистрирована самая низкая температура в пещере (0,6 °С). В июле температура воздуха в этой точке поднимается до 5 °С. Следующая точка располагается в той же галерее вблизи Алтаря. Самая низкая температура воздуха здесь зарегистрирована 28 марта 1987 г. (1,1 °С), самая высокая — 24 июля 1986 г. (5,9°С). В

Богатырском зале самая низкая

(3,8 °С)—28 марта 1987 г. и самая высокая (5,9°С) — в теплую половину года. На нижнем этаже пещеры у реки зарегистрированы температуры от 4 °С в холодный период до 5,1 °С летом.

Суточные колебания температуры воздуха в пещере с глубиной затухают. Самые большие (до 3°С) изменения были отмечены на дне входного колодца на глубине 10 м. В более глубоких частях пещеры

(до 25 м) суточные амплитуды не превышают 0,5°С. Вертикальный профиль температуры воздушной среды в пещере имеет следующий вид: в верхних частях идет резкое падение (на 4—5, иногда на 8°С), а в нижних — температуры одинаковые или наблюдается слабый их рост (на 1—2°С), Микроклимат Большой Азишской пещеры, обладая малой самостоятельностью, все же сохраняет суточные колебания до значительной (25м) глубины. [Лозовой, 1991]

## **Вторичные отложения**

По всей пещере распространены сталактиты, сталагмиты, колонны высотой до нескольких метров. В большом зале имеются значительные отложения глины.

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Описанные виды



*Caucaseuma  
minellii*  
Antić et  
Makarov,  
2016

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Известна давно. По литературным источникам первый спуск в пещеру проведен 24.04.1910 г. К.К. Швыревым. Описание составил Ю.Д. Белых, Краснодарская городская комиссия спелеотуризма, декабрь 1983 г.

### Перспективы исследования

В мае 1978 года краснодарскими спелеологами была проделана попытка пройти дальше по ручью, ниже водопада, но она окончилась безуспешно — уперлись в непроходимые щели.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### Хозяйственное использование

В 1987 году была оборудована как экскурсионный объект (протяженность оборудованной части 220 м).

### Охранный статус

Памятник природы

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Категория сложности

2А

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Библиография

Дублянский В.Н., Климчук А.Б., Киселев В.Э., Вахрушев Б.А., Ковалев Ю.Н., Мельников В.П., Рыжков А.Ф., Тинтилозов З.К., Чуйков В.Д., Чуруброва М.Л. Крупные карстовые полости СССР. III Спелеологические провинции Большого и Малого Кавказа. - Киев, 1987. Деп

Костин Я.А. Азишская сталактитовая пещера. - В кн.: Пещеры, вып.6 (7), Пермь, 1966, с.96-98.

Чикишев А. Г. Пещеры на территории СССР. М., Наука, 1973. 136 с.

Лозовой С. П. Пещеры хребта Азиш-Тау // Кубанский краевед. Вып 2. Краснодар. 1990 г. стр. 3 – 20

## ЭКСКУРСИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Длина оборудованного маршрута

220

**Внес в ИПС - Токарев Сергей 1 июля 2026 в 11:27**