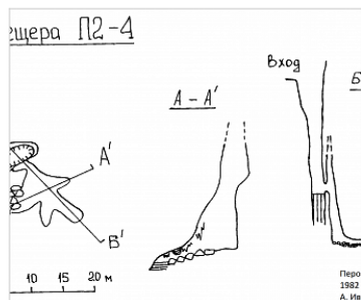


**Районирование:**

Абхазия &gt; Гагрский район &gt; П2-4

Большой Кавказ &gt; Южного склона &gt; Гагро-Бзыбская &gt; Арабика &gt; Восточная Арабика &gt; П2-4

## П2-4



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4323/4021-9
Альтернативный номер	-
Длина, м	50
Глубина, м	27
Амплитуда, м	27

Генезис	Карстовый, Эпигенный, Нивально-коррозионный
Вмещающие породы	Осадочные

### Краткое описание

Пещера П2-4 расположена в южном борту долины "2" примерно в 100м от ее тальвега. Здесь на небольшом расстоянии друг от друга имеется четыре воронки с крутыми (местами обрывистыми) бортами. Одна из них переходит в провальный колодец, являющийся входом в пещеру.

### КАРТЫ

#### Карты пещеры

#### Основные карты



**П2-4**  
Колодец в сечении вытянут примерно в направлении 220° и имеет размеры примерно 2х7м. Дно колодца наклонно, завалено глыбами и снегом, глубина - от 15 до 20м от начала навески. В августе 1982г в 6-7м от начала отвеса висела снежная пробка, которая затем была обрушена. В 11м от начала отвеса в восточной стене имеется окно 1,5х1,5м (до обрушения пробки окно было ниже нее). За окном - широкая вертикальная щель глубиной 7м. Дно - щебенка. Щель переходит в слабонаклонный низкий (0,5м) ход, через несколько метров выходящий в зал звездообразной формы. Зал этот, очевидно, образовался в результате слияния колодцев, идущих из-под соседних воронок. Размеры зала в горизонтальном сечении - 5-10м, высота свода в центре зала - 3-5м и резко увеличивается в лучах-колодцах. Пол слабонаклонный, завален обломочным материалом. В нижней части зала - глиняные пробки, а справа (спиной ко входному лазу) - глыбовый завал.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Колодец в сечении вытянут примерно в направлении 220° и имеет размеры примерно 2х7м. Дно колодца наклонно, завалено глыбами и снегом, глубина - от 15 до 20м от начала навески. В августе 1982г в 6-7м от начала отвеса висела снежная пробка, которая затем была обрушена. В 11м от начала отвеса в восточной стене имеется окно 1,5х1,5м (до обрушения пробки окно было ниже нее). За окном - широкая вертикальная щель глубиной 7м. Дно - щебенка. Щель переходит в слабонаклонный низкий (0,5м) ход, через несколько метров выходящий в зал звездообразной формы. Зал этот, очевидно, образовался в результате слияния колодцев, идущих из-под соседних воронок. Размеры зала в горизонтальном сечении - 5-10м, высота свода в центре зала - 3-5м и резко увеличивается в лучах-колодцах. Пол слабонаклонный, завален обломочным материалом. В нижней части зала - глиняные пробки, а справа (спиной ко входному лазу) - глыбовый завал.

Зал украшен сталактитами, в том числе - трубчатыми до 20см длиной, сталагмитами, натечными корами, занавесями (10-15см сверху вниз, до 1м длиной). Во многих местах в зале - слабый капеж. Паводковый водоток, след которого виден на глине в нижней части зала, уходит в завал.

Движения воздуха не ощущается.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### **История открытия и исследования**

Была найдена и исследована экспедицией Перовского клуба в 1982 году.

**Внес в ИПС - Парфёнов Олег 1 июля 2025 в 03:07**